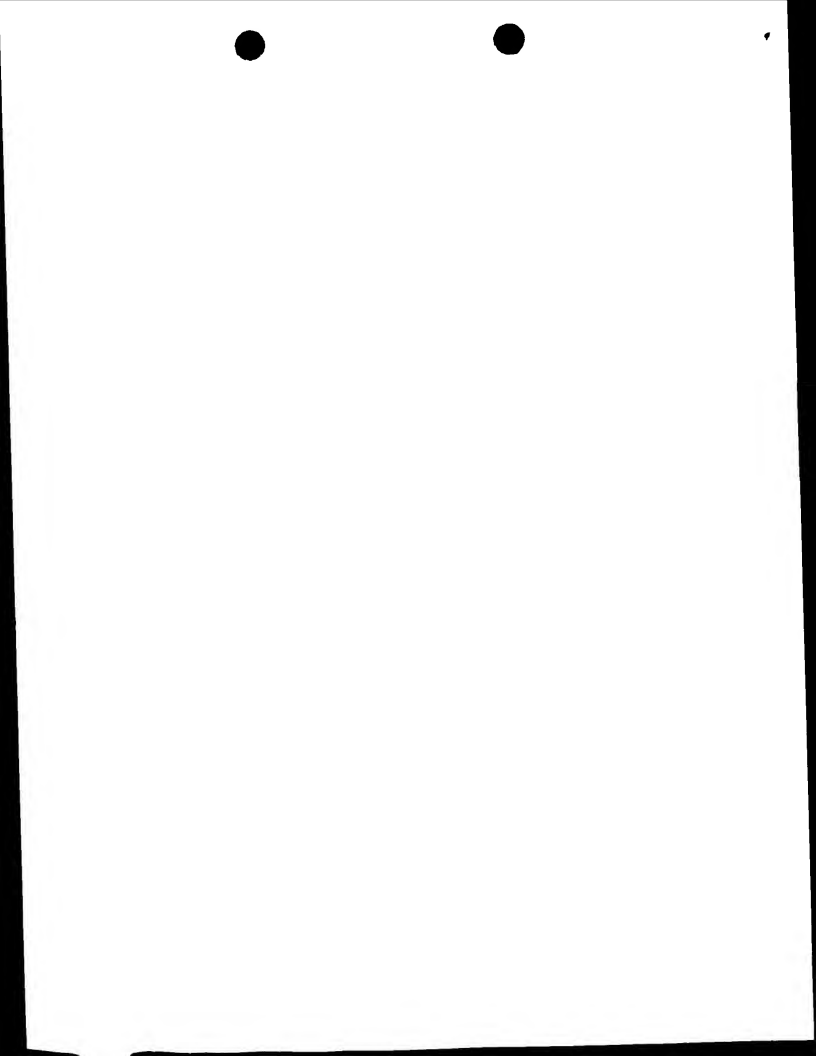
VERTRAG ÜBER EINTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE S NA PROPERTIE DE MAR 2001

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder	Anwalts	
22131P WO	WEITERES VORGE	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeideda	atum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00/02251	14/03/2000	11/06/1999
Internationale Patentklassifikation (ICO8F220/04	PK) oder nationale Klassifikation und I	РК
SKW BAUCHEMIIE GMBH	et al	
Dieser internationale vorläu Behörde erstellt und wird de	ifige Prüfungsbericht wurde von di em Anmelder gemäß Artikel 36 üb	er mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten ermittelt.
	sgesamt 5 Blätter einschließlich d	
 Außerdem liegen dem I und/oder Zeichnungen, Behörde vorgenommen 	Bericht ANLAGEN bei; dabei hand die geändert wurden und diesem en Berichtigungen (siehe Regel 7	ielt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser 0.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese Anlagen umfassen in	gesamt Blätter.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
V Begründete Fest gewerblichen An VI Bestimmte angef VII Bestimmte Mäng VIII Bestimmte Beme	Berichts eines Gutachtens über Neuheit, e eitlichkeit der Erfindung stellung nach Artikel 35(2) hinsich wendbarkeit; Unterlagen und Erkl	erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit tlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ärungen zur Stützung dieser Feststellung
Datum der Einreichung des Antrags	Dat	um der Fertigstellung dieses Berichts
27/07/2000		02.2001
Name und Postanschrift der mit der inte Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München		ollmachtigter Bediensteter
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5 Fax: +49 89 2399 - 4465	23030 ергиа а	utzen-Mies, K
rmblatt PCT/IPFA/409 (Deckblatt) / Jan		Nr. +49 89 2399 8525



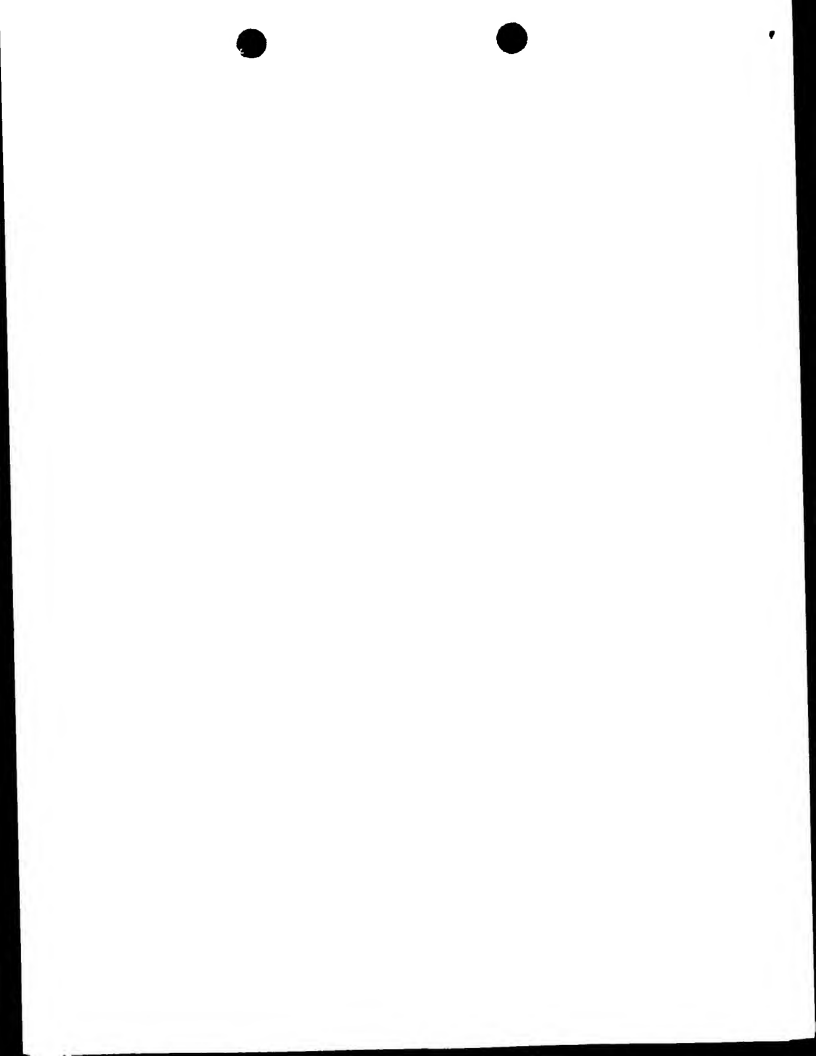
INTERNATIONALER VORLAUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02251

I. Grundlage des Berichts

 Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in eingereicht; dabei handelt es sich um □ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche er Regel 23.1(b)). □ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). □ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Fist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aninternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgefüh in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. □ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereich bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. □ bie der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. □ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge □ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung, Seiten: 	1.	 Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: 							
2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in eingereicht; dabei handelt es sich urn die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht; dabei handelt es sich urn die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche einsternationalen der Pegel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)); die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Fist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aninternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgefühin der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereich bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung, Seiten:		1-	30	ursprüngliche Fassung					
2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörn die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in die unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in eingereicht; dabei handelt es sich um die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht; dabei handelt es sich um die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Regel 48.3(b)) die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)) die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Fist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder An internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgefür in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereich bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung, Seiten:		Pá	atentansprüche, Nr	.:					
unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in eingereicht; dabei handelt es sich um die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eregel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)) die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Fist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aninternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgefür in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereich bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:		1-	18	ursprüngliche Fassung					
 die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)) die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Fist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder An internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgefüh in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereich bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung, Seiten: 		unt Die	ter diesem Punkt nic Bestandteile stande	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser eingereicht, sofern					
 die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Fist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aninternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgefüh in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereich bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: 			• (//	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach					
 in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. □ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereich bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. □ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. □ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge □ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung, Seiten: 		_	die Sprache der Ut	persetzung, die für die Zwecke der internationalen verläufigen Drott und der					
 zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereich bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung, Seiten: 	3. I	Hin: inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
 zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereich bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung, Seiten: 	[in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
 bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung, Seiten: 			zusammen mit der i	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist					
 bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung, Seiten: 			bei der Behörde nach	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
 Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nich Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausge Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung, Seiten: 	Ĺ		bei der Behörde nach	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
 Die Erklarung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem sch Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung, Seiten: 			Die Erklärung, daß Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt					
☐ Beschreibung, Seiten:			Die Erklarung, daß (die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem askeittig.					
	4. A	ufg	rund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
☐ Ansprüche. Nr ·			Beschreibung,	Seiten:					
7 1 110			Ansprüche,	Nr.:					
□ Zeichnungen, Blatt:]]	Zeichnungen,	Blatt:					



INTERNATIONALER VORLAUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02251

5. ∐	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	angegebenen Grunden nach Auffassung der Behörde über den Offenharungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

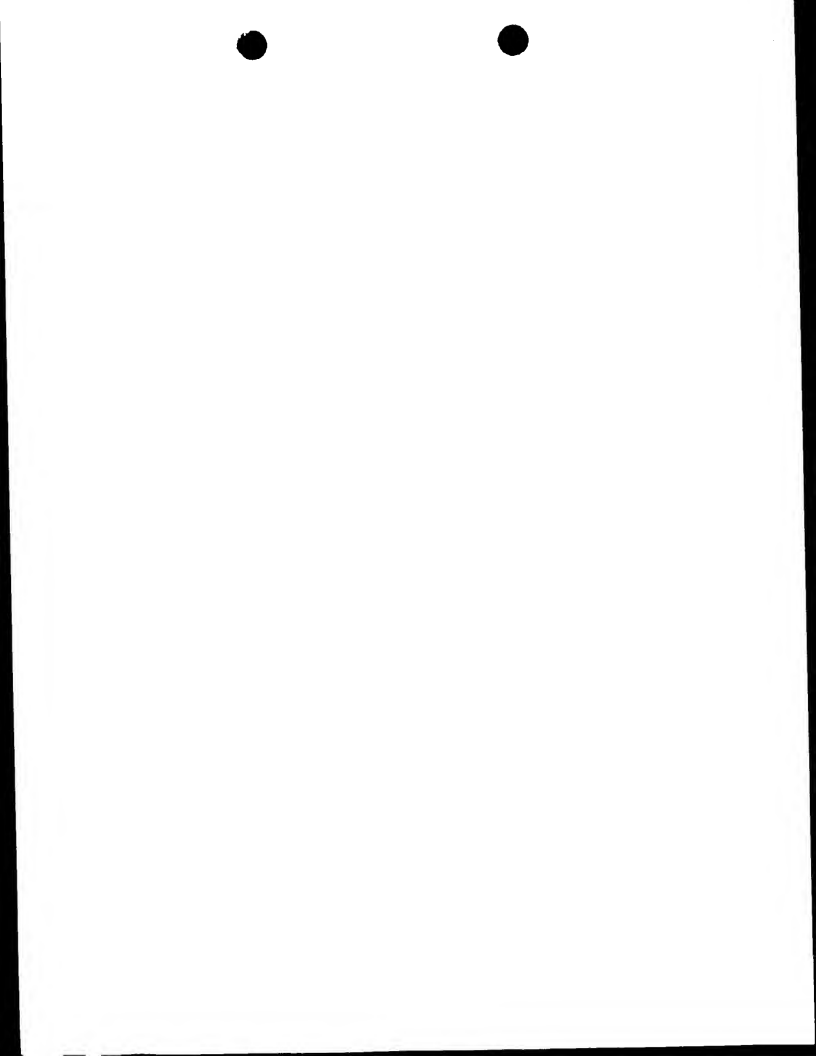
Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Abschnitt V.:

Der Gegenstand der Ansprüche 1 - 18 der vorliegenden Anmeldung ist neu und basiert auf einer erfinderischen Tätigkeit gegenüber dem nächstgelegenen Stand der Technik. Gewerbliche Anwendbarkeit ist gegeben (Artikel 33(2) - (4) PCT).

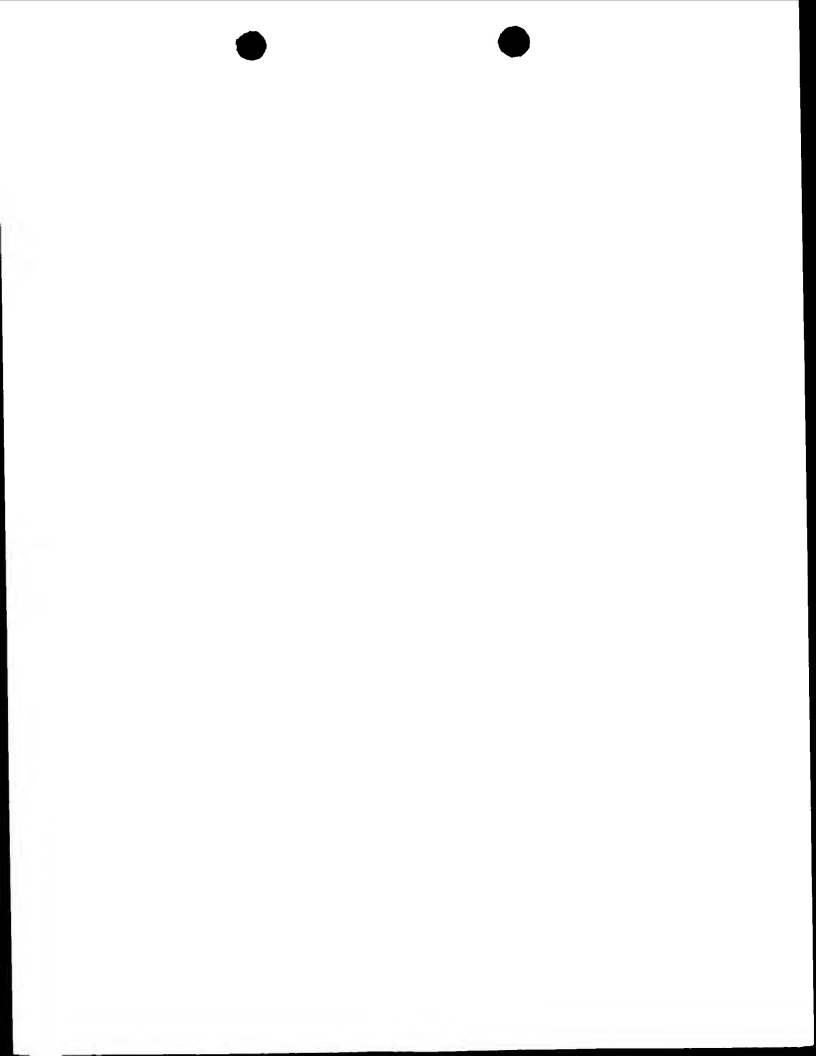
Die Entgegenhaltung D1 (EP-A-736 553) ist in der vorliegenden Anmeldung auf Seite 3 (DE-A-195 13 126) gewürdigt und offenbart ähnliche Copolymere, die aus den Monomeren gemäß den Formeln II - IV der vorliegenden Anmeldung zusammengesetzt sein können. Der wesentliche Unterschied zu D1 ist die Komponente a) (Formeln la, lb und lc gemäß Anspruch 1 der Anmeldung), die in den Copolymeren von D1 nur als zusätzlich auszuwählender Bestandteil (z.B. als (Meth)Acrylsäure, Ansprüche 8 und 9, Seite 5, Zeilen 50 - 57) in Mengen bis zu 50 Mol% vorhanden sein kann, wobei keines der Beispiele tatsächlich (Meth)Acrylsäure als Komponente enthält.

Das Beispiel 1 der D1 wurde als Vergleichsbeispiel 3 mit den Copolymeren der vorliegenden Anmeldung verglichen (siehe Tabellen 1 und 2), wobei eine deutliche Verbesserung der verflüssigenden Wirkung und ein geringerer Anteil an Luftporen für Betonmischungen mit den erfindungsgemäßen Copolymeren erzielbar ist.

Ähnliches gilt für die zweite Entgegenhaltung D2 (EP-A-894 811), wobei sich die in D2 beanspruchten Copolymere außerdem durch eine andere Komponente c) unterscheiden und der Mengenanteil der Komponente d) (optional (Meth)Acrylsäure, Seite 6, Zeilen 13 - 14) zwischen 1 und 90 Mol% auszuwählen ist und keines der Beispiele tatsächlich (Meth)Acrylsäure als Komponente d) enthält.

Zu Abschnitt VIII.:

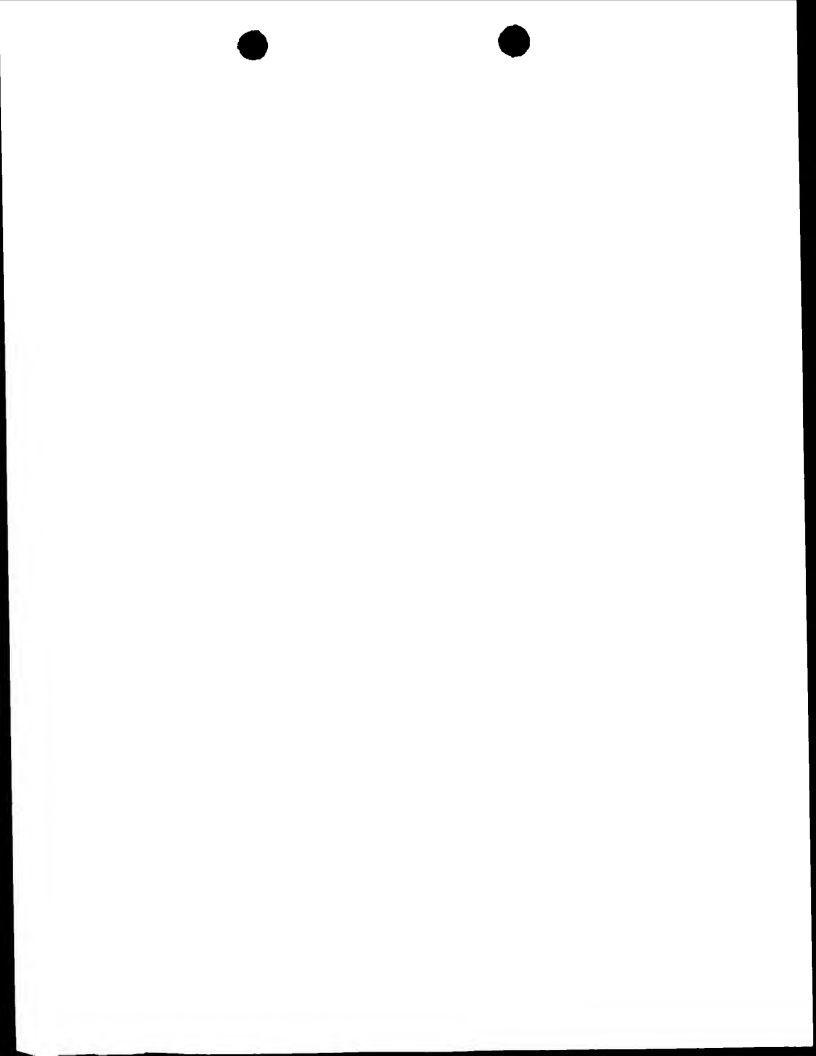
Gemäß Anspruch 1 beträgt der Anteil der Baugruppen der allgemeinen Formel IVa und/oder IVb 0 - 47,9 Mol% (s.a. Seite 12, Zeile 25), bevorzugt 5 - 20 Mol%. Im Verfahrensanspruch 11 kann jedoch 0 - 55 Mol% dieser Komponente eingesetzt werden (s.a. Seite 13, Zeile 21). Dieser Widerspruch läßt den Anspruch unklar erscheinen, zumal die Komponenten nicht mit den gleichen Bezugszeichen (Komponenten a) bis d)) oder den gleichen Bezeichnungen ('Dicarbonsäure-Derivat' wird nicht für die Komponente d) in Anspruch 1 verwendet) bezeichnet werden (Artikel



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02251

6 PCT).



Deutsches Patent- und Markenamt

München, den 28. September 1999

Telefon (0 89) 21 95 - 3204

Aktenzeichen: 199 26 611.5

Anmelder: s_Adr.

Deutsches Patent- und Markenamt - 80297 München

SKW Trostberg AG Postfach 12 62

Ihr Zeichen: SKW 2029

83303 Trostberg

Bitte Aktenzeichen und Anmeider bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt 🗵 und/oder aus ausgefültt!

Ergebnis einer Druckschriftenermittlung

Auf	den	Antrag	dae
1.441	401	Anna	ues

wirksam am 11. Juni 1999 gemäß 🔯 § 43 Patentgesetz 🔲 § 7 Gebrauchsmuss sind die auf den beigefügten Anlagen angegebenen öffentlichen Druckschriften ermittelt worden. Ermittelt wurde in folgenden Patentklassen: § 7 Gebrauchsmustergesetz

Klasse/Gruppe

Prüfer

Patentabt.

C08F 222/04

Dr.Fürst

44

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen: Deutschland (DE,DD), Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts), UDSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO

Recherchiert wurde außerdem in folgenden Datenbanken:

Anlagen:

Anlagen 1, 2 und 3 zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Patentabteilung 11 Recherchen-Leitstelle



Internet-Adresse http://www.palent-und-markenamt.de

Deutsches Patent- und Markenamt

DATUM: 14.09.1999 SEITE: 1

-199 26 611.5

Deutsches Patent- und Markenamt - 80297 München

Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften gemäß § 43 des Patentgesetzes

Druckschriften:

DE	198	34	173	Α1			DE	195	13	126	Δ1
US	57	98	425	Α		-	US			323	
US	47	41	790	А	,		ĒΡ			635	
EΡ	8	94	811	Α1	\checkmark		EP			320	
EΡ	6	19	277	Δ1			FP			870	

		+	•	

Für den Anmelder / Antragsteller

Deutsches Patent- und Markenamt

80297 München

Anlage 2

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktenzeichen	
199 26 611.5	

1 Kate- gorie	2 Ermittelte Druckschriften/Erläuterungen	3
1	Emittene Dracksemmen/Enauterungen	Betrifft Anspruch
X s	iehe Entgegenhaltungen auf Anlage 1;	1-18
,		

		•
•		

Deutsches Patent- und Markenamt

Anlage 3

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Hinweise zur Mitteilung (Vordruck P 2251)

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung wird nicht geleistet (§ 43 Abs. 7 Patentgesetz bzw. § 7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz i.V.m. § 43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Die angegebene Patentliteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12, oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschnften, Auslegeschriften und Offenlegungsschriften auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann auf Wunsch vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

Erklärungen zur Anlage 2 (Vordruck P 2253)

Spalte 1: Kategorie

Es bedeutet

- X: Druckschriften, die Neuheit oder Erfindungshöhe allein in Frage stellen
- Y: Druckschriften, die die Erfindungshöhe zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag,der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldetenErfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können bzw. zeigen, daß der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengänge oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E: Åltere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG); ältere Patentanmeldungen oder ältere Gebrauchsmuster gemäß § 15 GbmG (bei Recherchen nach § 7 GbmG)
- D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind
- L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

nr: Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchierbar

 Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.

"-": Nichts ermittelt

Spalte 3: Betroffene Ansprüche

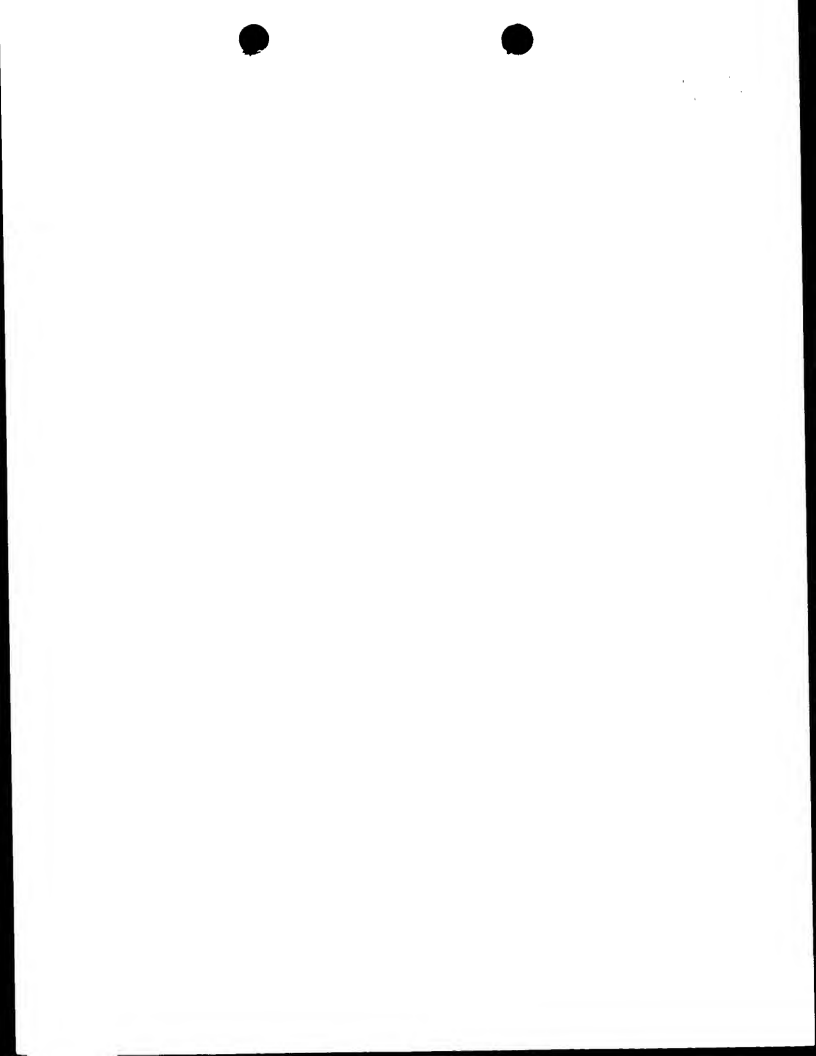
Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d	die Übermittlung des internationalen				
22131P WO		Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	ormblatt PCT:ISA 220) sowie, soweit				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag Monat Jahr)				
PCT/EP 00/02251	(Tag. Monat Jahr) 14/03/20	00	11/06/1999				
Anmelder							
SKW TROSTBERG AKTIENGESELLS							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inti	e von der internationalen ernationalen Büro übermit	Hecherchenbehörde ei telt.	rstellt und wird dem Anmelder gemaß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	Ot lacassamt 2	During					
		Blätter. em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
,		em benefit genannen	omenagen zum Stand der Fedrink bet.				
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf c ereicht wurde, sofern unte	ler Grundlage der inter r diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
/ (inicidality (Heger 23.1 D)) (iuicrigelanit worden		gereichten Übersetzung der internationalen				
 b. Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Se 	Anmeldung offenbarten i	NucleotId- und/oder A	Aminosäuresequenz ist die internationale				
in der internationalen Anmelo	dung in Schrifficher Form e	unn worden, das enthalten ist.					
zusammen mit der internation			gereicht worden ist				
bei der Behörde nachträglich			,				
bei der Behörde nachträglich			,†				
	träglich eingereichte schrif	tliche Seguenzprotoko	Il picht über den Offenberger				
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaß	ten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.				
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (siel	he Feld I).				
3 MangeInde Einheitlichkeit d	ler Erfindung (siehe Feld	II).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung						
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmiç	ŋt.					
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgeset	zt:					
Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wurde der Wortlaut nach Rege Anmelder kann der Behörde in Recherchenberichts eine Stell	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlichen: A	bb Nr				
wie vom Anmelder vorgeschla			keine der Abb				
weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlager	n hat;					
weil diese Abbildung die Erfind	dung besser kennzeichnet						

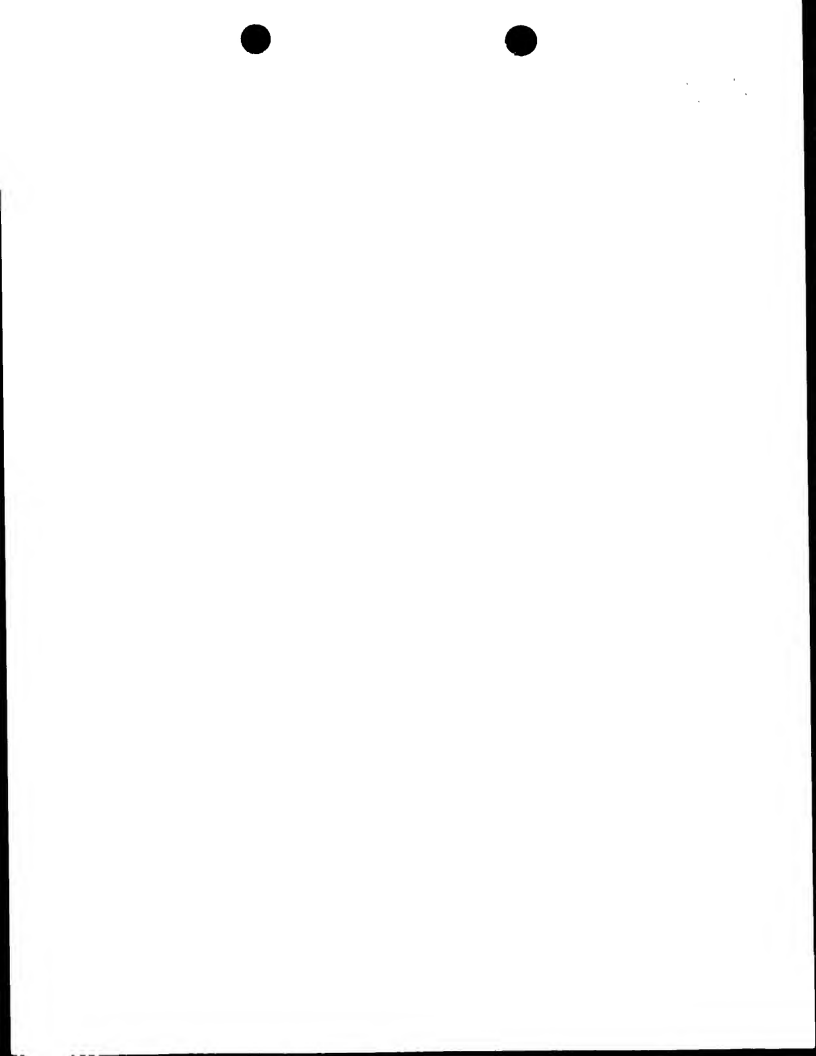


INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

F 00/02251

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS LEGENSTANDES				
IPK 7 C08F220/04 C04B24/26 C08F216/14				
,				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (PK) oder nach der nationalen Ki B. RECHERCHIERTE GEBIETE	lassifikation und der iPK			
Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	bole :			
IPK 7 C08F C04B				
Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff genorende Veröffentlichungen,	soweit drese unter die recherchierten Gebiete fallen			
Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank, und evfl. verwendete Suchbegriffe)			
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	beider in Betracht kommenden Teile Betr. Ansprüch Nr.			
X EP 0 736 553 A (SKW TROSTBERG) 9. Oktober 1996 (1996-10-09) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1.17	1-18			
X EP 0 894 811 A (SKW TROSTBERG) 3. Februar 1999 (1999-02-03) Ansprüche 1,15	1-18			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamilie				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist iwie ausgeführt) "D" Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Mäßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die heanspruchte Erfir kann nicht als auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere veröffentlichung die sein verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichung die sein verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichung die sein verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichung die sein Veröffentlichung die sein verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichung die sein Veröffentlichung die sein verden, wenn die Veröffentlichung der seiben Patentlamilie ist Batum des Abschlusses der internationalen Recherche				
27. Juni 2000	06/07/2000			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europaisches Patentant, P.B. 5818 Patentlaan 2 NI – 2290 BIV Disputs	Bevollmachtigter Bediensteter			
NL - 2280 HV Rishidam, PB 5616 Pateriraan 2 NL - 2280 HV Rishidam, PB 5616 Pateriraan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Cauwenberg, C				

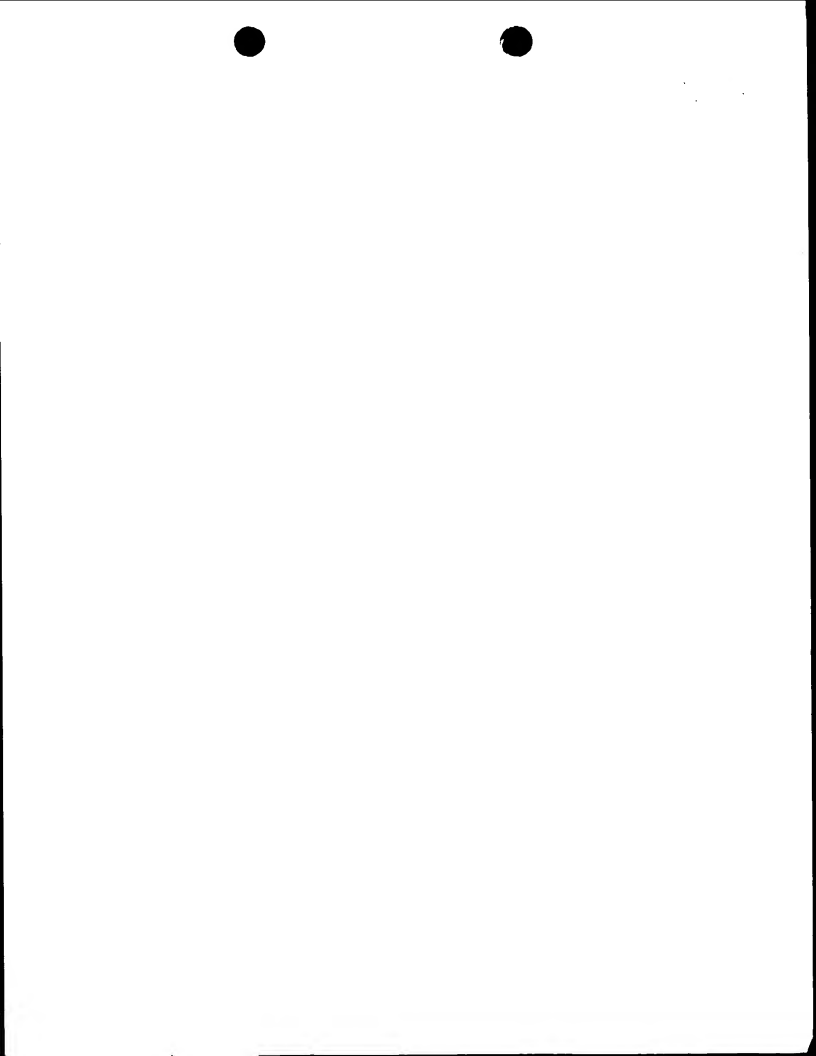


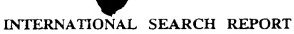
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inform on patent family members

P 00/02251

Patent document cited in search repo		Publication date	f	Patent family member(s)	Publication date
EP 736553	Α	09-10-1996	DE	19513126 A	10-10-1996
			BG	100477 A	31-01-1997
			BR	9601288 A	13-01-1998
			CA	2173570 A	08-10-1996
			CZ	9600945 A	16-10-1996
			HU	9600903 A	28-04-1997
			JP	8283350 A	29-10-1996
			NO	961258 A	08-10-1996
			PL	313654 A	14-10-1996
			SK	43296 A	05-03-1997
			TR	960909 A	21-10-1996
			US	5798425 A	25-08-1998
EP 894811	Α	03-02-1999	DE	19834173 A	04-02-1999
			JP	11116643 A	27-04-1999
			PL	327787 A	15-02-1999







inte onal Application No PCT/EP 00/02251

A. CLASSIF IPC 7	COSF220/04 CO4B24/26 CO8F216/	114		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	SEARCHED			
	cumentation searched (classification system followed by classification COSF CO4B	on symbols)		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passag es	Refevant to claim No.	
Х	EP 0 736 553 A (SKW TROSTBERG) 9 October 1996 (1996-10-09) cited in the application claims 1,17		1-18	
X	EP 0 894 811 A (SKW TROSTBERG) 3 February 1999 (1999-02-03) claims 1,15		1-18	
Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance. *E* earlier document but published on or after the international filing date. *C* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underly				
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arur report	
<u> </u>	27 June 2000			
Name and	I mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo ni,	Authorized officer Cauwenberg, C		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungun, die zur seiben Patentlamilie genoren

Inter naies Aktenzeichen

PCT/EP 00/02251

Datum der Mitglied(er) der Datum der Im Recherchenbericht Veroffentlichung Veroffentlichung Patentfamilie angeführtes Patentdokument 19513126 A 10-10-1996 DE 09-10-1996 EP 736553 100477 A 31-01-1997 BG 9601288 A 13-01-1998 BR 08-10-1996 2173570 A CA 16-10-1996 9600945 A CZ28-04-1997 9600903 A HU 29-10-1996 JP 8283350 A 961258 A 08-10-1996 NO 313654 A 14-10-1996 PL 05-03-1997 43296 A SK 21-10-1996 960909 A TR 25-08-1998 US 5798425 A 04-02-1999 19834173 A 03-02-1999 DΕ EP 894811 27-04-1999 JP 11116643 A 15-02-1999 327787 A PL

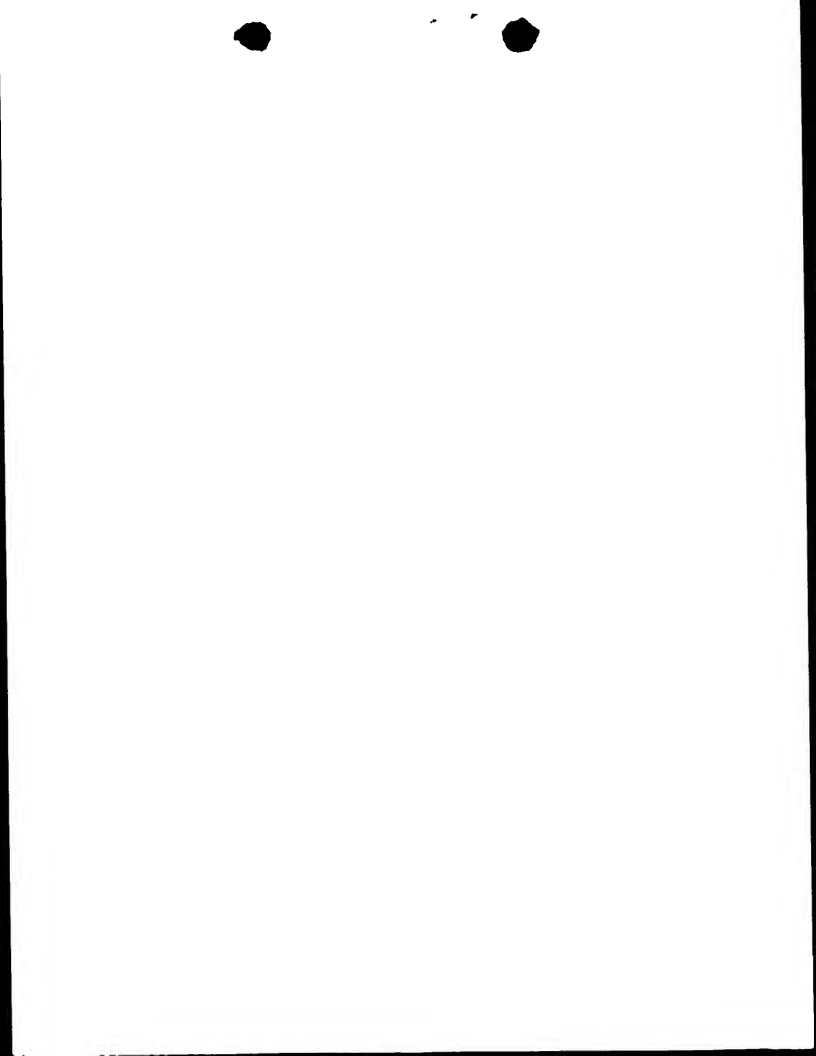
JC14 FIOE PTO 2 7 SEP 2001

09/937810 /

The PTO did not receive the following

listed item(s)

. •



P * TENT COOPERATION TREAT '

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	To:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 07 September 2001 (07.09.01)	WEICKMANN, H. Kopernikusstrasse 9 81679 München ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference				
22131P WO	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No.	International filing date (day/month/year)			
PCT/EP00/02251	14 March 2000 (14.03.00)			
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the agent the common representativ	e		
Name and Address	State of Nationality State of Resid	Jence		
SKW BAUCHEMIE GMBH DrAlbert-Frank-Strasse 32	DE DE Telephone No.			
83308 Trostberg Germany	To opinion ris.			
	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t	ne following change has been recorded concerning:			
the person X the name the ad		ıce		
Name and Address DEGUSSA CONSTRUCTION CHEMICALS GMBH	State of Nationality State of Resid	lence		
DrAlbert-Frank-Strasse 32 83308 Trostberg	Telephone No.			
Germany	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices concerned			
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned			
the International Preliminary Examining Authority	other:			
The International Bureau of WIPO	Authorized officer			
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Ingrid AULICH			
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

Form PCT/IB/306 (March 1994)

PATENT COOPERATION TREATM

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	To:			
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202			
Date of mailing:	ETATS-UNIS D'AMERIQUE			
21 December 2000 (21.12.00)	in its capacity as elected Office			
International application No.: PCT/EP00/02251	Applicant's or agent's file reference: 22131P WO			
International filing date:	Priority date:			
14 March 2000 (14.03.00)	11 June 1999 (11.06.99)			
Applicant: ALBRECHT, Gerhard et al				
1. The designated Office is hereby notified of its election made. X In the demand filed with the International preliminarian	ry Examining Authority on: (27.07.00) national Bureau on:			
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	J. Zahra			
J. Zahra Facsimile No.: (41-22) 740.14 35 Telephone No.: (41-22) 338.83.38				

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

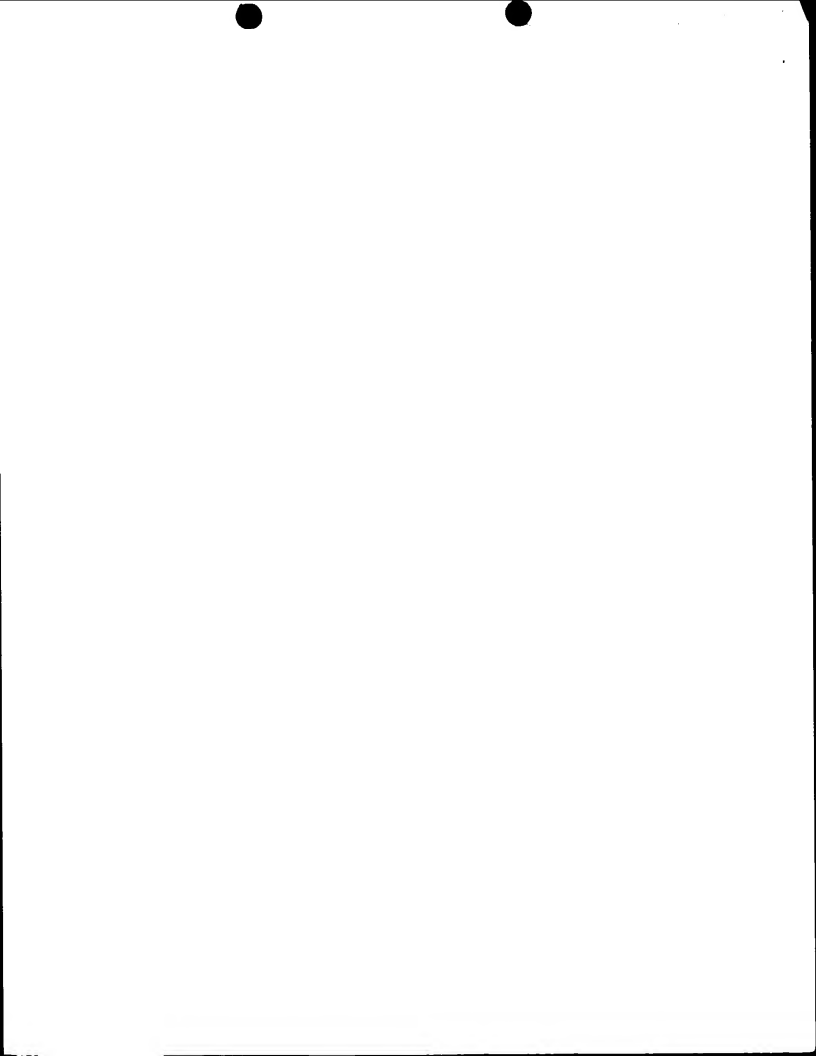


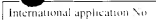
(PCT Article 36 and Rule 70)

			9/43 +8/0
Applicant's or agent's file reference 22131P WO	FOR FURTHER AC	TION See Notific Preliminary	cation of Fransmittal of International Examination Report (Form PCT IPLA 416)
International application No. PCT/EP00/02251	International filing dat 14 March 200		Priority date (day month year) 11 June 1999 (11,06,99)
International Patent Classification (IPC) or C08F 220 04,	national classification an	d IPC	
Applicant DEGUS	SSA CONSTRUCTI	ON CHEMICALS	S GMBH
This international preliminary ex Authority and is transmitted to the This REPORT consists of a total or	applicant according to A	rticle 36.	International Preliminary Examining
☐ This report is also accomp.	anied by ANNEXES, i.e. basis for this report and conference of the Administrat	sheets of the descriptor sheets containing relievely under	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PC1).
These annexes consist of a	total of	snects.	LOEIVED
3. This report contains indications re-	ating to the following ite	ms:	RECEIVED TC 1700
Basis of the repo	rt		TC 170
11 Priority			1700
HI Non-establishme	nt of opinion with regard		step and industrial applicability
Lack of unity of invention			
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability: citations and explanations supporting such statement			
VI Certain documents cited			
VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report
27 July 2000 (27.0	7.00)	27 F	February 2001 (27.02.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP Authorized officer			

Telephone No.

Facsimile No.

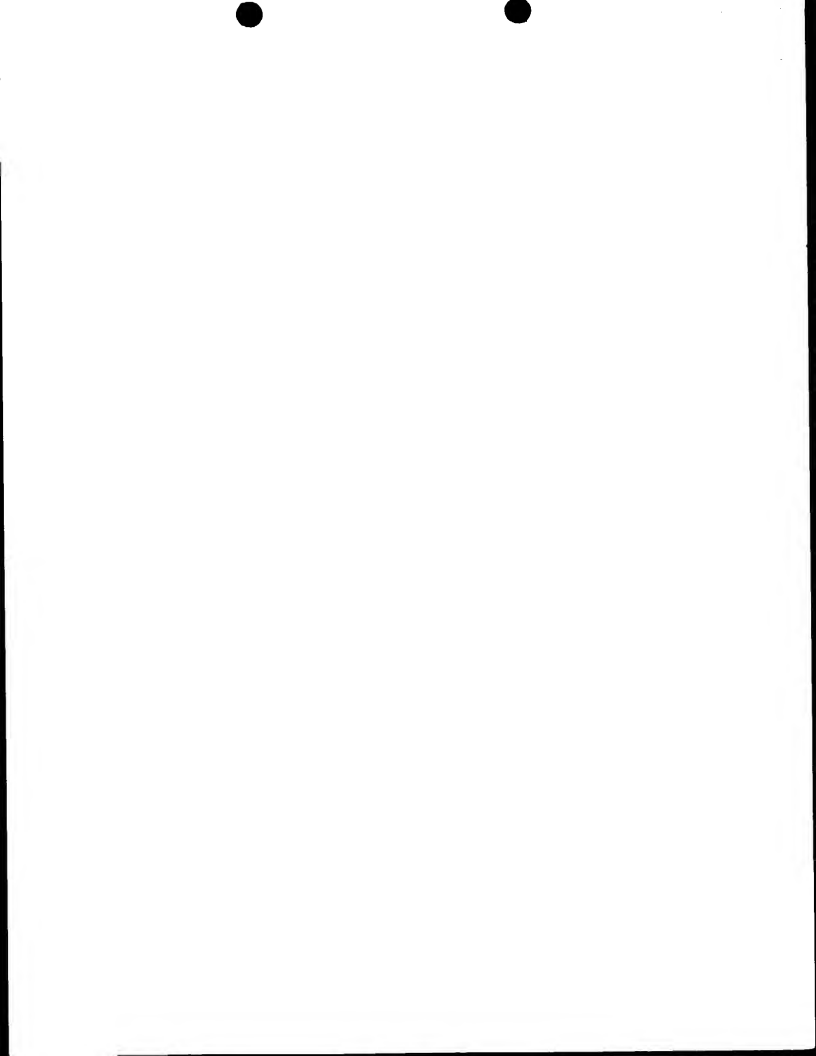




INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/02251

1. Basis of the	report		
1 This report under Arnele	has been drawn o	on the basis of (Replacement shee in this report as originally filed)	is which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.)
\boxtimes	the international	application as originally filed	
\boxtimes	the description.	pages1-30	_, as originally filed.
ئے		pages	, filed with the demand.
		pages	
		pages	, filed with the letter of
	the claims.	Nos 1-18	_ , as originally filed.
		Nos	, as amended under Article 19,
		Nos	
		Nos	, filed with the letter of
		Nos	, filed with the letter of
	the drawings.	sheets fig	, as originally filed.
		sheets fig	, filed with the demand.
		sheets fig	, filed with the letter of
		sheets fig	, filed with the letter of
2. The amendi	ments have result	ed in the cancellation of:	
	the description.	pages	
	the claims.	Nos	
	the drawings.	sheets fig	
	-		
			mendments had not been made, since they have been considered be Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
	·		
4. Additional	observations, if n	ecessary:	
:			



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Intensional application No.
PCT/EP 00/02251

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

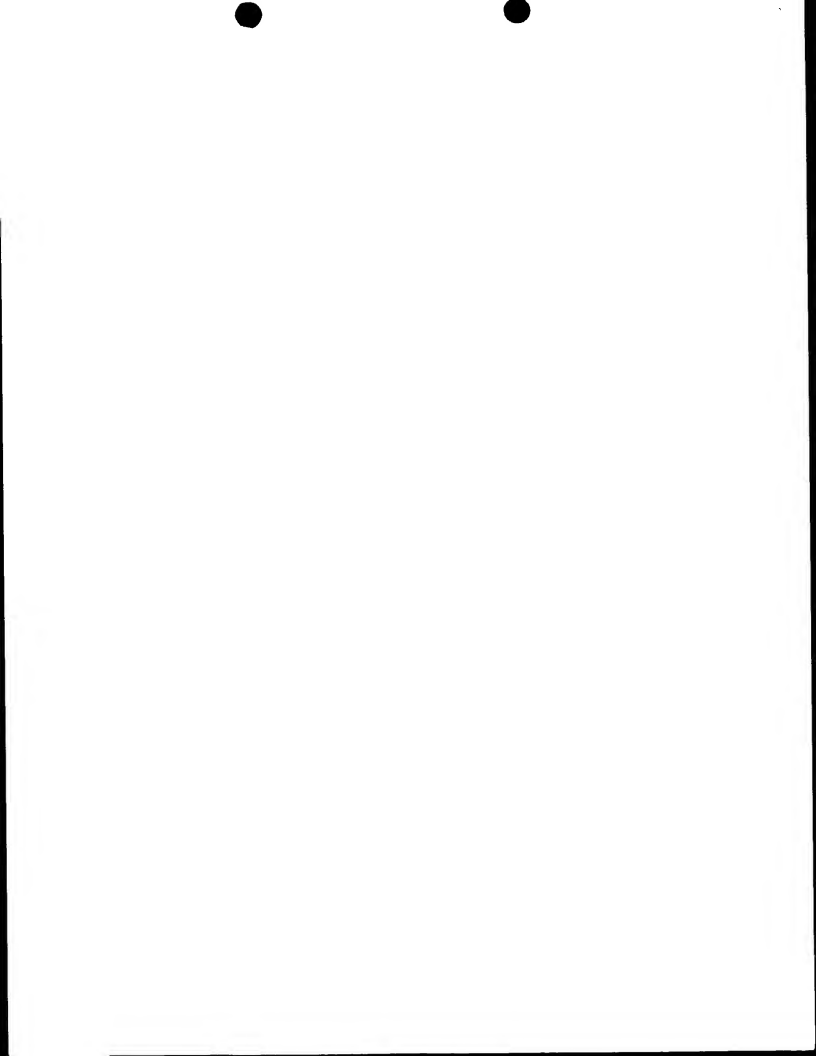
. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-18	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-18	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-18	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The subject matter of Claims 1-18 of the present application is novel and involves an inventive step over the closest prior art. The invention is industrially applicable (PCT Article 33(2)-(4)).

D1 (EP-A-736 553) is acknowledged in the present application on page 3 (DE-A-195 13 126) and discloses similar copolymers which can be composed of monomers according to formulas II-IV of the present application. The essential difference to D1 is component a) (formulas Ia, Ib and Ic according to Claim 1 of the application) which can only be present in the copolymers of D1 as an additionally selectable component (e.g. as (meth)acrylic acid, Claims 8 and 9, page 5, lines 50-57) in amounts of up to 50 mol%, with none of the examples actually containing (meth)acrylic acid as a component.

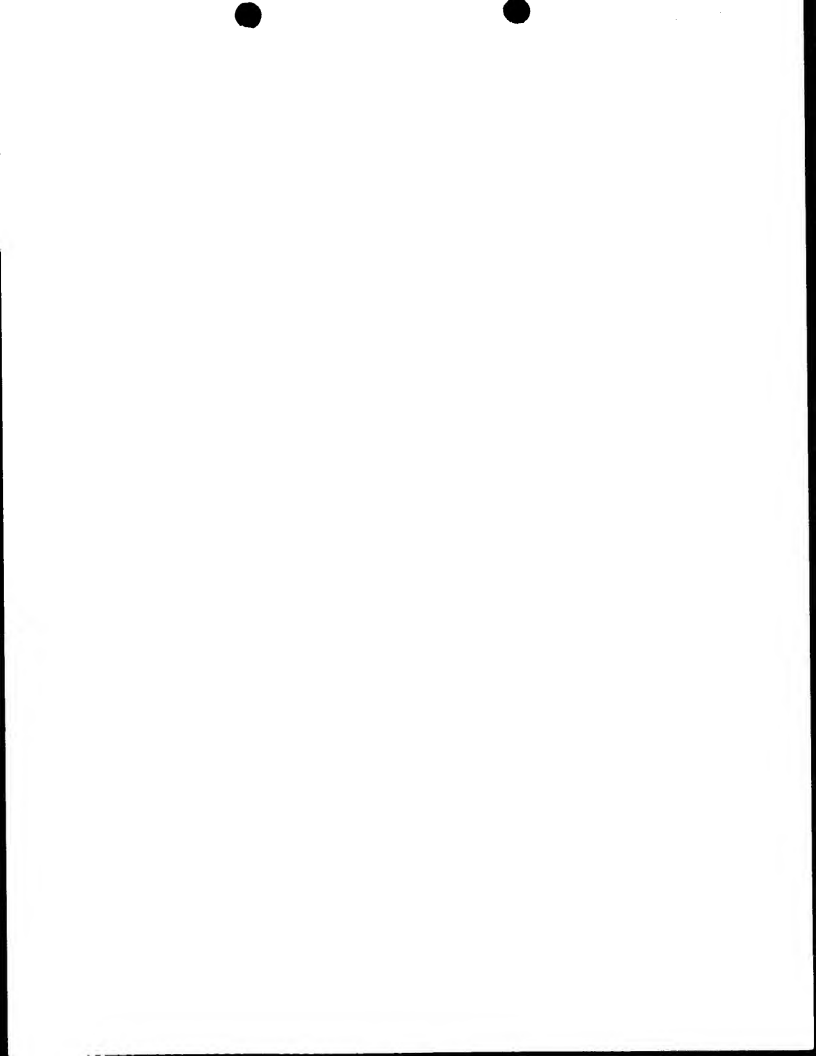
Example 1 of D1 was compared with the copolymers of the present application as comparative example 3 (see Tables 1 and 2), with copolymers according to the invention yielding a significant improvement of the liquefying action and a smaller amount of air voids for concrete mixtures.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

In antional application No.
PCT/EP 00/02251

Similar remarks apply to the second document, D2 (EP-A-894 811), with the copolymers claimed in D2 also differing by another component c) and the constituent amount of component d) (optionally (meth)acrylic acid, page 6, lines 13-14) being chosen between 1 and 90 mol% and none of the examples really containing (meth)acrylic acid as component d).



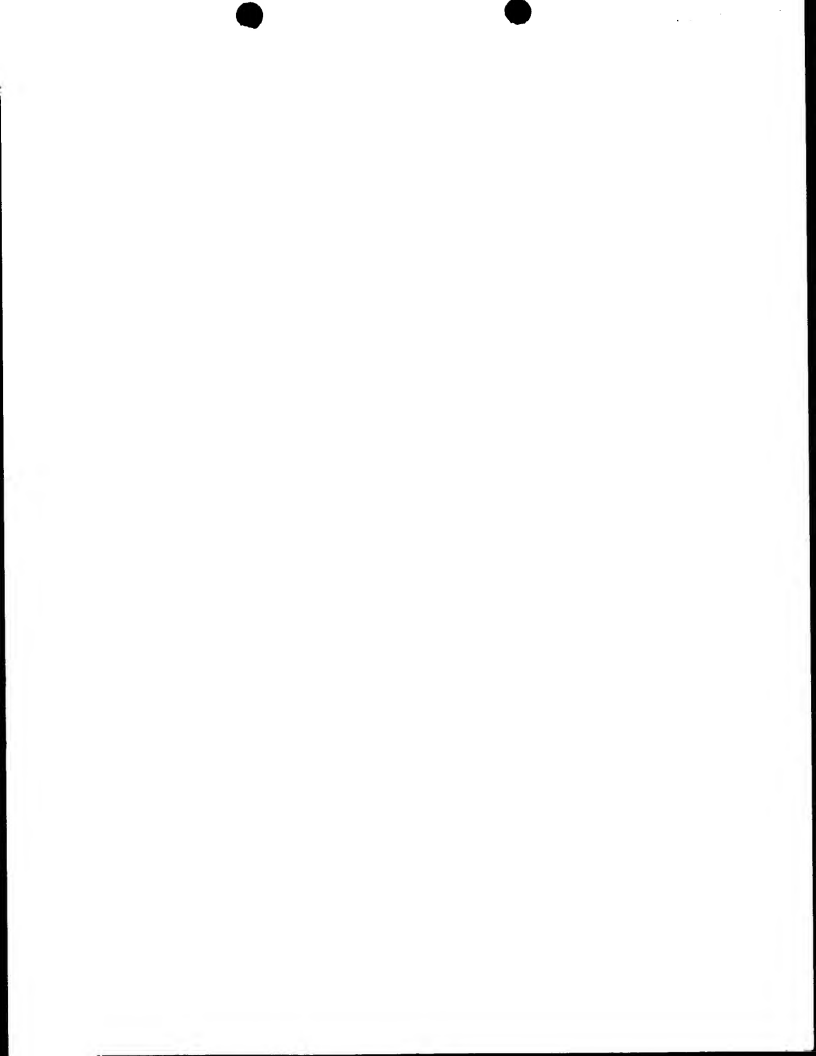
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/EP 00/02251

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

According to Claim 1 the structural units of the general formulas IVa and/or IVb constitute 0 - 47.9 mol% (see also page 12, line 25), preferably 5 - 20 mol%. In method Claim 11, however, 0 - 55 mol% can be used (see also page 13, line 21). This contradiction makes the claim unclear, the more so as the components are not designated with the same reference signs (components a) to d)) or the same terms ("dicarboxylic acid derivative" is not used for component d) in Claim 1) (PCT Article 6).



12 200 1 Jan
Vom Anmeldeamt auszufüllen
Internationales Altenreichen

ANTRAG

PCT

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende

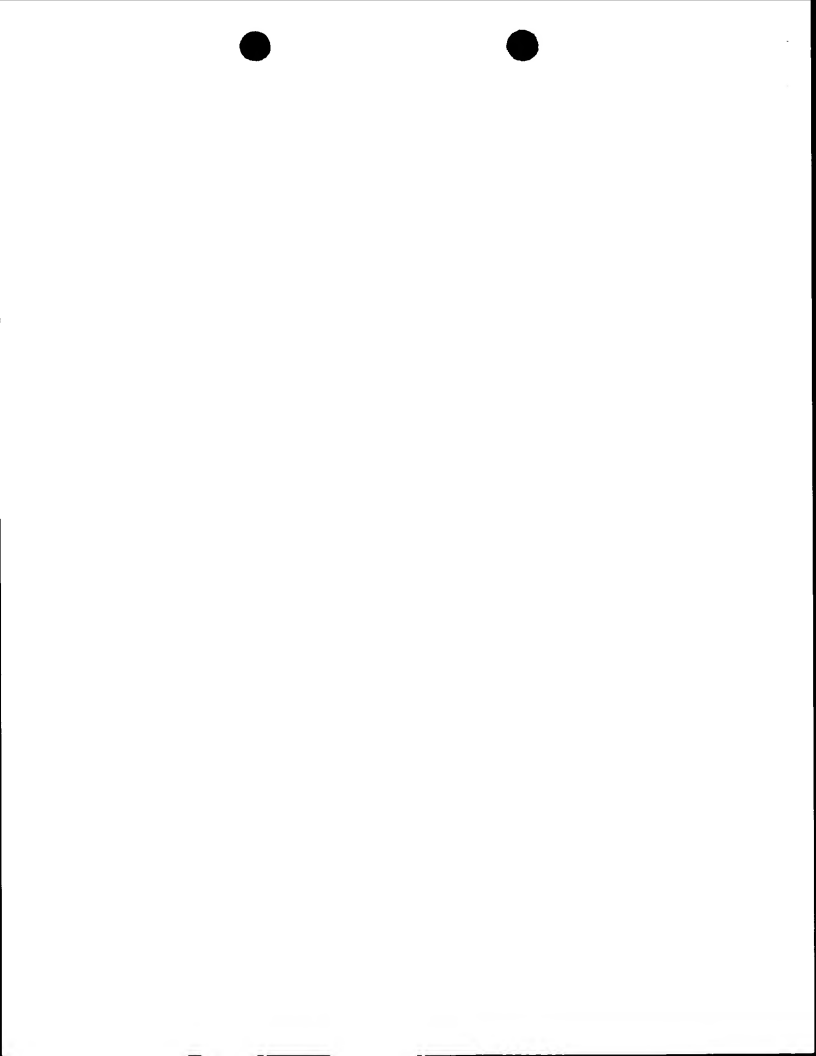
on familia addition and addition addition and addition addition and addition addition and addition addition addition and addition a
Internationales Aktenzeichen
Internationales Anmeldedatum
N'
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht)

internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"				
Patentwesens behandelt wird.	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) 22131P WO				
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Copolymere auf Basis von ungesättigten Mono- oder [Alkenylethern, Verfahren zu deren Herstellung und	Dicarbonsäure-Derivaten und Oxyalkylenglykol- ihre Verwendung				
Feld Nr. II ANMELDER					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen voll. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sittes oder Wohnsittes des Anme Staat des Sittes oder Wohnsittes angegeben ist.)	Der in diesem Feld in der				
SKW Trostberg Aktiengesellschaft	Teleforne.:				
DrAlbert-Frank-Str. 32	Tile				
83308 Trostberg	Telefaxnr.:				
DE	Fernschreibnr.:				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE				
	staaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld aagen von Amerika Staaten von Amerika angegebenen Staaten				
Feid Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen voll: Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) ALBRECHT, Gerhard Jägerweg 7a 83342 Tacherting DE Staatsangehörigkeit (Staat):	Der in diesem held in der Diago Danner :				
DE -	DE DE				
Diese Personist Anmelder alle Bestimmungss für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten St	staaten mit Ausnahme X nur die Vereinigten saten von Amerika X Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staater				
X Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf eir	nem Fortsetzungsblatt angegeben.				
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRE	TER; ODER ZUSTELLANSCHRIFT				
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um f vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eiger	Tur den (die) Anmelder XX Anwalt gemeinsamer sischaft zu handeln als: XX Anwalt Vertreter				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Per Bezeichnung, Bei der Anschrift sind die Postleitzi anzugeben.)	089/ 455 63-0				
Weickmann H., Weickmann F.A., Hube Liska H., Prechtel J., Böhm B., We Tiesmeyer J., Herzog M., Ruttensperg	eiß W., 089/ 455 63-999 er, B., Jordan V				
Kopernikusstraße 9, 81679 München	/DE Fernschreibnr.:				
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn ke	in Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im				



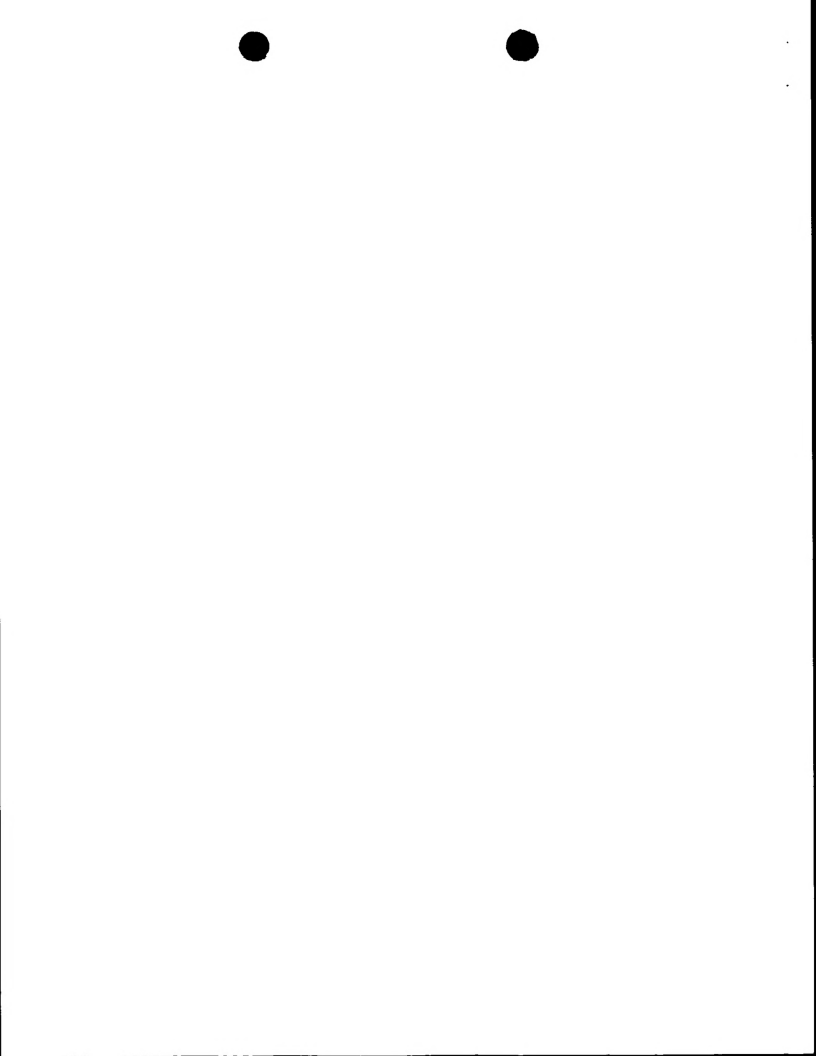
Start Nr. 17. 2. . .

Fortsetting von Feld Nr. III - WEITERE ANMELDER UN	D/ODER (WEITERE)	ERFINDER
Wird keiner der folgenden Felder benutzt, so soll	ie dieses Blast dam Antra	g nicht beigefügt werdon.
Name und Anschnit (Familienname, Forname; beljurutischen Personen volla Bei der Anschrif sind die Positername und der Name des Sicais antigesen Anschrif singegebene Groot ist der Sicai sei Sicais sele Wahrstats des Anmel Staat des Sicais sele Wahrstats des Anmel HÜBSCH, Christian Dorfstr. 14 83703 Gmund DE	incige amiliane dansaming. Der in diesem has in ser	
Scarcangehödigkeit (Scart): DE	Sict oce Worksict (Sic	-:\):
		nur die Verennigten tie im Zuszweid Statum von Amerika ingegesomen Statum
Name and Americia (Familianame, Variane: beijaraname Personen volla. Name and Americia (Familianame, Variane: beijaraname Personen volla. Sei der Americia sind die Pamilianami und der Name der Siam antropien. Americia angegebene Stati in der Siam der Siam oder Wahrenam der Anmela Siam der Siam oder Wahrenam angegeben im) LEITNER, Hubert Oberhauser Str. 149 8967 Haus/Ennstal AT	indige ameliahe Basiahnung. Der in diesem Fed in der Verz sofern nachstenend izen	Diese Person ist aur Anmelder Anmelder und Erfinder aur Erfinder (Wird dieses Känchen angebreim, in sind die nachsiehenden Angaben nicht nötig.)
ארבינים הציבור (ארביני):	Sicz oder Wokasicz (Sca AT	25):
	area mit Aumeiree (U.)	nur die Veranigian die im Zusamid Scaum von Amerika ngraphene Scaum
	auen mit Ausseine auen von Amerika Mindige analieite Besteinung. Oer in diesem feld in der	
Diese Personist Anmelder Ille Bertimmungstraum Ille Bertimmungstraum Ille Bertimmungstraum Ille Vermigen Sa Name und Ausschrift (Fomiliermane, Vormane) bei jurinischen Personen rolla. Bei der Anschrift sind die Pastleitrini und der Name der Staat autreben. Anschrift angegebene Staat in der Staat der Staat oder Wormstraum angegeben in.) GRASSL, Harald GRASSL, Barald Bartin Communication of the Staat oder Wormstraum Staat Annels Staat Schönau DE Staatsangehörigkeit (Staat):	auen mit Ausseine auen von Amerika Meren feld in der	Diese Person ist nur Anmelde X Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird diese Kinchen angebrere so sind die nachsteherden Angeben nicht nötig)
Diese Personist Anmelder Ille Bertimmungstraum Ille Bertimmungstraum Ille Bertimmungstraum Infolgende Scatteri Infolgende I	Sic oder Wormsitz (St. DE	Diese Person ist nur Anmelde X Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird diese Kinchen angebrere so sind die nachsteherden Angeben nicht nötig)
Diese Personist Anmelder alle Bertim- Mille Bertimmungstraum der Vermigen Sa Name und Asschrift Familiermane Varnomet bei jurimischen Personen rollan Bei der Anschrift ind die Pasileinah und der Name der Saans antropien in Anschrift angegebene Saan in der Saan der Sines oder Wahnsters angegeben int.) GRASSL Harald CRASSL Harald CRASSL Schönau DE Diese Personist Anmelder alle Bertim- alle Bertimmungstraum alle Bertimmungstraum alle Be	Sicz oder Wornsitz (Sc. DE sien win Ausnahme Sicz oder Wornsitz (Sc. DE sien mit Ausnahme sien von Amerika Ausnahme sien von Amerika Oer in diesen field in zer	Diese Person ist nur Anmelde X Anmelde und Erfinder aur Erfinder (Wird diese Kinchen angebrere so sind die nochmeherden Angeben nicht nötig) 21):
Diese Personist Anmelder	Sicz oder Wornsitz (Sc. DE sien win Ausnahme Sicz oder Wornsitz (Sc. DE sien mit Ausnahme sien von Amerika Ausnahme sien von Amerika Oer in diesen field in zer	Diese Person ist nur Anmelde Ingresemen Scatter nur Anmelde Ingresemen Scatter nur Erfinder (Wird dieser Kinchen ongebrene in sind die nochtseherden Angeben nicht nötig) 22): nur die Versinister die im Zusterherden Angeben nicht nötig) Diese Person ist: nur zusterherden Scatter nur Erfinder (Wird dieser Kinchen ongebrene in sind die nochtsehenden Angeben nicht nötig)



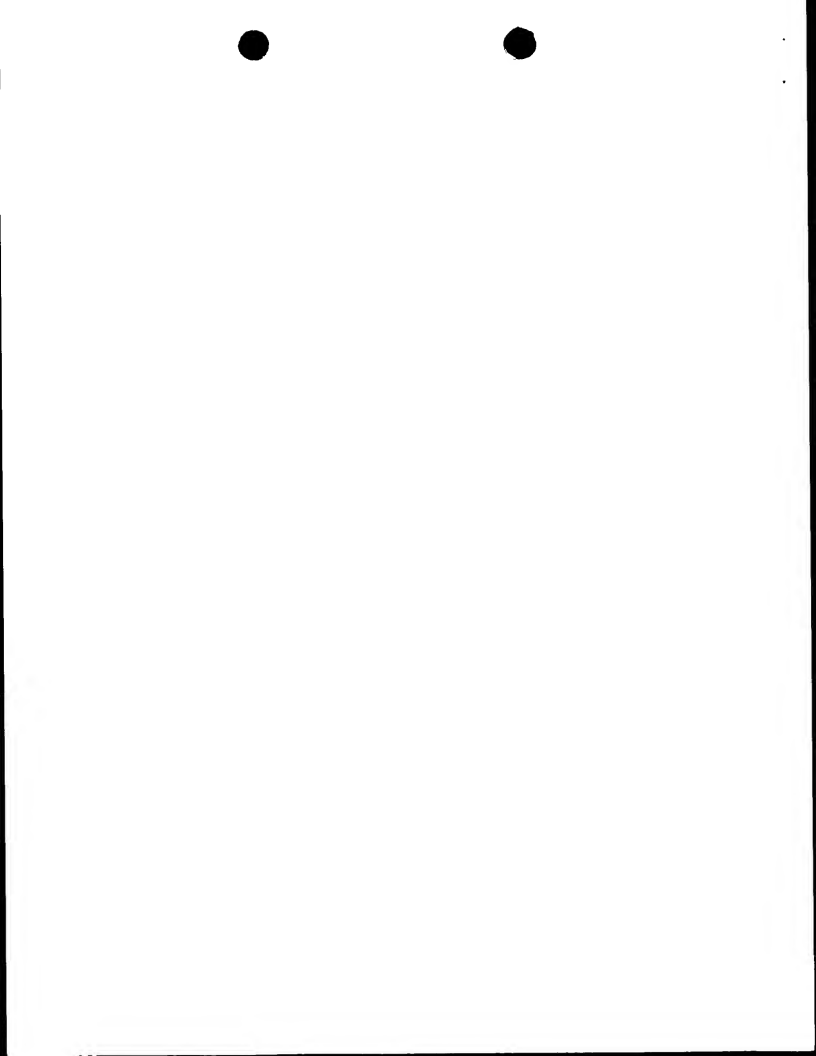
F	Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN							
D	Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen ibitte die entsprechenden Kastchen ankreuzen, wenigstens ein Kastchen mus							
	angekreuzt werden)							
R	eg	iona	les Patent		1.0	Larrie MW Molanii ED Sidaa Si Si		
	AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone SZ Swasiland, TZ Vereinigte Republik Tanzania, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat de Harare-Protokolls und des PCT ist							
	EA Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasische Patentübereinkommens und des PCT ist							
	_	EP						
	OAPI-Patent: B Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT istifalls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünsch wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)							
1	íat	iona	les Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges V	erjan	геп деч	wünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben);		
		ΑĒ	Vereinigte Arabische Emirate		LR	Liberia		
17	5	AL	Albanien	. 🗆	LS	Lesotho		
	ī	AM	Armenien		LT	Litauen		
-	_		Österreich	$\overline{\Box}$	LU	Luxemburg		
J X	_		Australien			Lettland		
111			Aserbaidschan		_	Marokko		
	_			님		Republik Moldau		
[=		Bosnien-Herzegowina			•		
	=	BB				Madagaskar		
[l	BG	Bulgarien	ш	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik		
		BR	Brasilien	_		Mazedonien		
		BY	Belanus			Mongolei		
ΧĮΣ	Q	CA	Kanada		MW	'Malawi		
		CH :	und LI Schweiz und Liechtenstein		MX	Mexiko		
]	CN	China		NO	Norwegen		
17	7	CR	Costa Rica		NZ	Neusceland		
1 7	_	-	Kuba		PL	Polen		
17	_		Tschechische Republik	\exists	PT	Portugal		
1 =			Deutschland	\exists	RO	Rumänien		
			Dänemark	7	RU	Russische Föderation		
	=							
[
[_			_				
	=	ES	Spanien		SG	Singapur		
		FI	· <u>=</u>					
[☐ GB Vereinigtes Königreich ☐ SK Slowakei							
[□ GD Grenada □ SL Sierra Leone							
		GE	Georgien		TJ	Tadschikistan		
]	GH	Ghana		TM	Turkmenistan		
]	GM	Gambia		TR	Türkei		
]	HR	Kroatien		TT	Trinidad und Tobago		
		HU	Ungarn		TZ	Vereinigte Republik Tanzania		
1 2	כ	D	Indonesien			Ukraine		
	=	īL.	Israel	\Box	-	Uganda		
1 =	=	IN	Indien	\mathbf{Z}		Vereinigte Staaten von Amerika		
1 =	=	IS		/14	00			
	_		Island		* 1.77	Usbekistan		
[Ξ.	JΡ	Japan		UZ			
	_		Kenia	\Box		Vietnam		
[J	KG	Kirgisistan	Ш	YU	Jugoslawien		
1 5		KР	Demokratische Volksrepublik Korea		ZA	Südafrika		
					zw	Simbabwe		
[KR	Republik Korea			n für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der		
	KZ Kasachstan Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind:							
[☐ LC Saint Lucia ☐ DZ Algerien				Aideifeu			
][Sri Lanka					
F	Crl	dāru	ng bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu der	obe	n gen	annten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9		
1 4	۱h۰	ל כוב:	rauch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmunge	n vo	r mit a	Ausnahme der im Zusafzfeld genannten Bestimmungen, die		
	von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmeider erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach							

Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung (einschließlich der Gebühren) muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)



* Falls es sich bei der frühreren Anmeldung um eine AZIPO-Anmeldung handelt, so muß in dem Zusztijeld mindernen ein Staat angegeben werden, de Mitgliedstaat der Pariser Verbandrübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigennums ist und für den die früheren Anmeldung eingereichn wurde. Feld Nr. VII INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE Wahl der internationalien Recherchenbehörde (ISA) Antrag sief Nucming der Ergebnisse einer früheren Recherche; Bezugnahme auf die füßler were oder meir die Twei unternationale Recherchenbehörde für die Ausführung der internationalen Rechercher behörden für die Ausführung der internationalen Recherche behörden internationalen Recherchenbehörde der Zweibuchstaben-Code kann benutzt werden! ISA / Feld Nr. VIII KONTROLLISTE: EINREICHUNGSSPRACHE Diese internationale Anmeldung enthält die folgende Anzahl von Blättern: Antrag 4 2 Gesonderte unterzeichnete Vollmacht Ansprüche 30 3. Kopie der allgemeinen Vollmacht: Aktenzeichen (falls vorhanden): Ansprüche 7 4. Begründung für das Fehlen einer Unterschrift Zusammenfassung 1 5. Prioritätsbeleg(e), in Feld Nr. VI durch folgende Zeilennummer gekennzeichnet: Sequenzprotokollteil 7. Gesonderte Angeben zu hinterlegten Mikroorganismen oder anderen biologischen Material 8. Sequenzprotokolle für Nucleotide und/oder Aminosäuren in computerlesbarer Form Blattzahl insgesamt 42 9. Sonstige (einzeln ausführen): Abbildung der Zeichnungen, die internationale Anmeldung in die folgende Sprache: Sprache, in der die internationale Anmeldung in deutsch	Feld Nr. VI PRIORITATSANSPRUCH Weitere Prioritatiansprüche sind im Zusatzfeld angegeben								
Zeile (1) 11. Juni 1999 199 26 611.5 DE Zeile (3) Das Anmeldeamt wird errockt, eine beglaubligte Abschrift der oben in der (den) Zeiler(1) Seatschnetzen bischern Anmelderagten zu erzeichen und dem instansionschen Siber zu beseinstan neur jeilt der jemere demeklangten zu erzeichen und dem instansionschen Siber zu beminden neur jeilt der jemere demeklangten zu erzeichen und dem instansionschen Siber zu beminden neur jeilt der jemere demeklangten zu erzeichen und dem instansionschen Siber zu beminden neur jeilt der jemere demeklangten zu erzeichen und dem instansionschen Stehen zu erzeichen und dem instansionschen Stehen zu erzeichen der Ausgeben werden zu dem Mutgleistisstat der Parister krobandiebbreichschaft (26.) Van der einstansionsche Recherchscheiderte (26.) Gelit zwei sohn der men zi zwei erzeichen Stehen der gewerblichen Eigentung zu und jed ein die flührere Recherche Ratignahmen und der Zeichnung der mannenanten Anterhalten Stehen zu zu erzeichen Stehen der men ziehen der mannenanten Anterhalten Stehen zu zu erzeichen Stehen zu	, diminora cautain		Ist die frühere Anmeldung eine:						
Zeile (3) Zeil	J	der Iruheren Anmeldung	1						
Zeile (3)	Zeile (1)								
Data Anmelideams wird expects, since beglaubitgs Abschrift for oben in der (den) Zeile(n)	11. Juni 1999	199 26 611.5	DE						
Das Anmeldesmit wild errucht, eine beglaubige Absehn fi der aben in der (den) Zeile(n) Das Anmeldesmit wild errucht eine beglaubige Absehn fi der aben in der (den) Zeile(n) dem Annt eingersicht werden uitfalt in der der dem Antermationalen alle on an der dem Zeilen Anmelden gericht werden der Anterior der der der dem Anterior in des eingersicht werden der Mitgliedstaat der Parker Ferbandsbereinung zum Sohne des geverblichen Eigennam ist und je den die jindere Anmeldung eingere ein werden, de Mitgliedstaat der Parker Ferbandsbereinung zum Sohne des geverblichen Eigennam ist und je den die jindere Anmeldung eingere ein werde. Pel Nr. VII INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE Wahl der atternationalen Recherchenbehörde (ISA) Wahl der atternationalen Anmeldung enthält Wahl der atternationalen Anmeldung enthält Dieser internationalen Anmeldung internationalen Anmeldung enthält Dieser internationalen Anmeldung der Zeichnungen Dieser	Zeile (2)		1						
bezeichneten Schleren Anmeidungen) zu erziellen und dem internationation Anziellen und zehn dem Gereichen worden uitzungf, das für die Zweiche dieser miemeitungen Anmeidung Anneidung Anmeidung Anm	Zeile (3)								
bezeichneten Schleers Annelledingel in spiellen und dem internationalen fluor zu Dezeinsteln inwe jellt eht printer Annelleding zu fein 20 ver den der dem eingereichte werden und dem Zuseinstelle der Seinstellen der Seinst									
Wahi der internationalen Recherchenbeforde (15.4) Antrey and Numme der Ergebnause einer reihberen Recherche. Bezeignaben auf die gleicht bei der mer sie ein internationalen Antherhenbehoren für die Ausführung der internationalen Antherhenbehoren behörden für die Ausführung der internationalen Antherhenbehoren behörden für die Ausführung der internationalen Antherhenbehoren der Dem ber der mit der Der der internationalen Antherhenbehoren der Dem benetit werden in Darum (Tag/Monat/Jahr) Aktenzeichen Staat (oder regionales Antherhenbehorden in Darum (Tag/Monat/Jahr) Aktenzeichen Unterstagen bei: die folgende Anzahl von Blättern: I. S. Blät für die Gebührenberchenung Staat (oder regionales Antherhenberchenung 2.	bezeichneten früheren Anm dem Amt eingereicht worde. * Falls es sich bei der früheren Ann	bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem internationalen 30ro zu übermineln (mur falls eine frühere Anmeldung(en) ver dem Amt eingereicht worden ist(sind), das für die Zwecke dieser internationalen Anmeldung Anmeldeamt ist) * Falls es sich bei der früheren Anmeldung um eine ABLPO-Anmeldung handelt, so mid in dem Zuschweiteld minderen ein Stagt angesehen und in							
Geldenge	Feld Nr. VII INTERNATIO								
Same Secondaria Same Secondaria Same Secondaria Same Secondaria Same	Wahl der internationalen Recherch falls zwei oder mehr als zwei in	embehörde (ISA) Antre	ng auf Nutzung der Ergeb ere Recherche (falls eine frü	nisse einer früheren Recher	the; Bezugnahme auf dies				
Feld Nr. VIII KONTROLLISTE: EINREICHUNGSSPRACHE	sustandig sind, geben Sie die von Ihn	uernationalen Recherche bean ien gewählte Behorde an:	tragt oder von ihr durchgefü	ivt worden ist):					
Diese internationale Anmeldung enthält die folgende Anzahl von Blättera: Antrag : 4 Beschreibung (ohne 30 30 30 30 4 30 50 50 50 50 50 50 50		ict werden) Dan	ITT (lag/MonaVJanr)	Aktenzeichen S	itaat (oder regionales Ami)				
Diese internationale Anmeldung enthält die folgende Anzahl von Blättern: Antrag : 4 Beschreibung (ohne	Feld Nr. VIII KONTROLLI	STE: EINREICHUNGSS	PRACHE						
Antrag	Diese internationale Anmeldung	g enthált Dieser internation	nalen Anmeldung liegen	die nachstehend angekreu	zten Unterlagen bei:				
Beschreibung (ohne Sequenzprotokoliteil) 30			•						
Ansprüche	Beschreibung (ohne								
Zusammenfassung : 1 Zeichnungen : 6.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, –			ınden):				
Sequenzprotokollteil Geschreibung Golgende Zeitennummer gekennzeichnet: Geschreibung G	Ansprüche : /		=						
Cechnunger	Zusammenfassung : 1	5. Prioritātsb	eleg(e), in Feld Nr. VI d 'eilennummer gekennzeid	urch					
Sequenzprotokollteil	Zeichnungen :	_	-		Samohe:				
Sequenzprotokolle für Nucleotide und/oder Aminosäuren in computerlesbarer Form Blattzahl insgesamt									
Blattzahl insgesamt : 42 9. Sonstige (einzeln aufführen): Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden solf (Nr.): Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet. B. Hubst 14. März 2000 1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung: 3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde 10. Sonstige (einzeln aufführen): Sprache, in der die internationale Anmeldung des Recherchenexemplars bis zur	der Beschreibung :	1 —							
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung internationale Anmeldung internationale Anmeldung eingereicht wirdt: Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet. P. Hubet 14. März 2000 1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung: 2. Zeichnungen eingerinternationalen Anmeldung: 3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde Sent der Gie mit der die internationale Recherchenbehörde Sent Gerindert die gegangener Unterlagen oder Zeichnungen micht eingegangen: Gestandertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerechten Eingangs der angeforderten Gestandertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich jedoch fristgerechten Eingangs der angeforderten Gestandertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich jedoch fristgerechten Eingangs der angeforderten Gestandertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich jedoch fristgerechten Eingangs der angeforderten Gestandertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich jedoch fristgerechten Eingangs der angeforderten Gestandertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich jedoch fristgerechten Eingangs der angeforderten Gestandertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich jedoch fristgerechten Eingangs der angeforderten gegangen:	Blattzahl insgesamt : 42	· I _			Joinpaichicson a 1 oith				
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS Der Name jeder unterreichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet. 1. Darum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung: 2. Zeichnungen eingerinternationalen Anmeldung: 3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fürstgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde 1. Unternationale Recherchenbehörde 2. Zeichnungen einge- 1. einge- 1. gangen: 1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser 1. micht eingegangen: 1. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten 2. Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 3. Internationale Recherchenbehörde	Abbildung der Zeichnungen, die				_				
Peld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS Der Name jeder unverzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet. P. Hubet 14. März 2000 1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung: 3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde 1. Der Name jeder unverzeichnen internationalen Anmeldung: 2. Zeichnungen einge- einge- gangen: gangen: micht ein- gegangen:	mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):			deutsch .					
1 4. März 2000	Feld Nr. IX UNTERSCHRU								
Vom Anmeldeamt auszufüllen 1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung: 3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde 1. März 2000 2. Zeichnungen einger einger gangen: micht eingangen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:	Der Name jeder unterzeichnende aus dem Antrag ergibt in welch	Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederhalen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig							
Vom Anmeldeamt auszufüllen 1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung: 3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde Vom Anmeldeamt auszufüllen 2. Zeichnungen einge- einge- gangen: micht ein- gegangen: gegangen: micht ein- micht ein-									
Vom Anmeldeamt auszufüllen	1	B. Huber	1 4. Mä	rz 2000					
1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung: 3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde 1. Zeichnungen eingergangen: gegangen: nicht eingegangen: 1. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur			, ,,						
1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung: 2. Zeichnungen einge- gangen: fristgerecht eingegangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde 1. C. A. / G. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur									
1. Darum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung: 2. Zeichnungen einge- gangen: fristgerecht eingegangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Darum des fristgerechten Eingangs der angefordenen Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde ICA / 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur									
1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung: 2. Zeichnungen einge- gangen: fristgerecht eingegangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde 1. CA / 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur									
1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung: 2. Zeichnungen einge- gangen: fristgerecht eingegangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde 1. CA / 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur									
internationalen Anmeldung: 3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde ICA / 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur		Vom Ar	ımeldesmt auszufüllen 🕳						
3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde ICA / 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur	internationalen Anmeldung:								
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde ICA / 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur									
4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde ICA / 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur	insigerecht eingegangener Un	nterlagen oder Zeichnunge:	n						
10. Obtaining des receites entre des		 	<u>. </u>)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4. Datum des fristgerechten Eing	angs der angeforderien I 11(2) PCT:							

Datum des Eingangs des Aktenexemplars



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~00/77058~A1

HÜBSCH, Christian [DE/DE]; Dorfstrasse 14, 83703

Gmund (DE). LEITNER, Hubert [AT/AT]; Oberhauser-strasse 149, 8967 Haus/Ennstal (AT). GRASSL, Harald [DE/DE]; Untersteiner Strasse 18, 83471 Schönau (DE).

KERN, Alfred [DE/DE]; Ringstrasse 24, 84558 Kirch-

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C08F 220/04, C04B 24/26, C08F 216/14

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/02251

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. März 2000 (14.03.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 26 611.5 11. Juni 1999 (11.06.1999) (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(74) Anwälte: WEICKMANN, H. usw.; Kopernikusstrasse 9,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SKW BAUCHEMIE GMBH [DE/DE]; Dr.-Albert-Frank-Strasse 32, 83308 Trostberg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ALBRECHT, Gerhard [DE/DE]; Jägerweg 7a, 83342 Tacherting (DE).

Veröffentlicht:

weidach (DE).

81679 München (DE).

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Ansang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

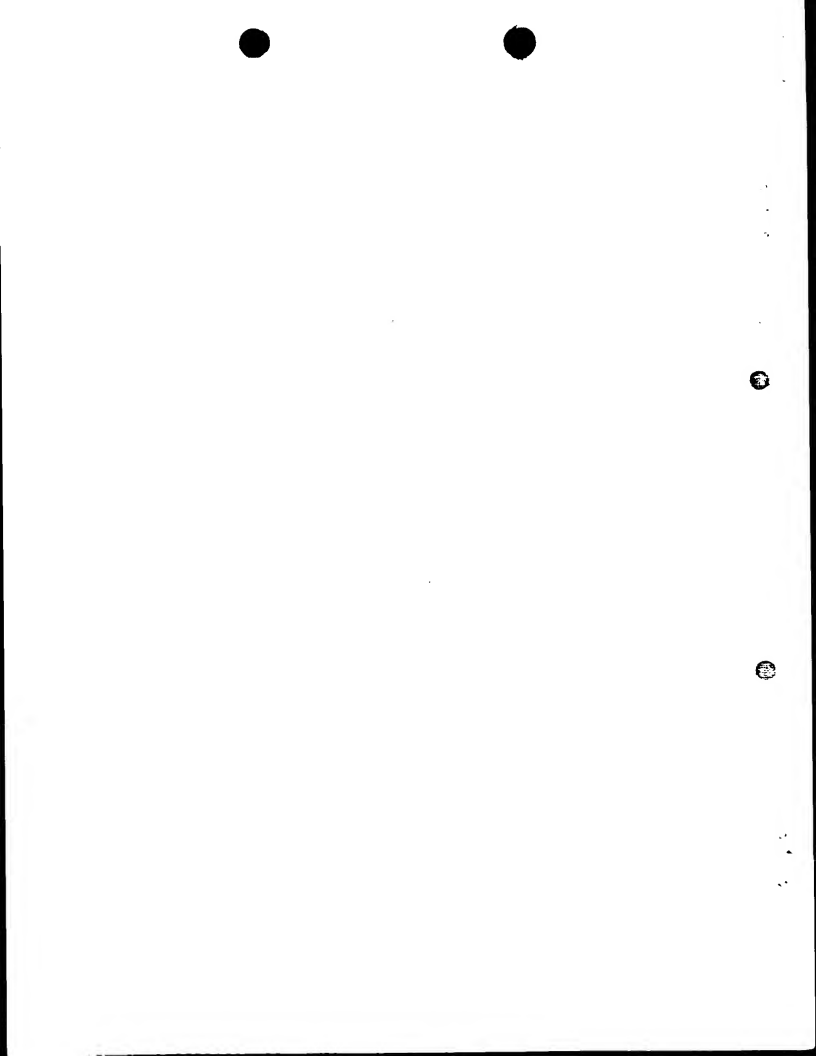
(54) Title: COPOLYMERS BASED ON UNSATURATED MONO- OR DICARBOXYLIC ACID DERIVATIVES AND OXYALKYLENE GLYCOL ALKENYL ETHERS, METHOD FOR THE PRODUCTION AND USE THEREOF

(54) Bezeichnung: COPOLYMERE AUF BASIS VON UNGESÄTTIGTEN MONO- ODER DICARBONSÄURE-DERIVATEN UND OXYALKYLENGLYKOL-ALKENYLETHERN, VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG

(57) Abstract: The invention relates to copolymers which are based on mono or dicarboxylic acid derivatives, oxyalkylene glycol alkenyl ethers, vinyl polyalkylene glycol-, polysiloxane- or ester compounds in addition to the use thereof as additives for aqueous suspensions based on mineral or bituminous binding agents. The copolymers provide aqueous building material suspensions with excellent processing properties even in the smallest of doses without inhibiting resistance. The drastic reduction of the water/binding agent content achieved by the use of the inventive copolymers results in highly flowable building materials without any segregation of individual constituents in said building material mixture.

(57) Zusammenfassung: Es werden Copolymere auf Basis von ungesättigten Mono- oder Dicarbonsäure-Derivaten, Oxyalkylenglykol-Alkenylethern, vinylischen Polyalkylenglykol-, Polysiloxan- oder Ester-Verbindungen beschrieben, sowie deren Verwendung als Zusatzmittel für wässrige Suspensionen auf Basis von mineralischen oder bituminösen Bindemitteln. Die Copolymere verleihen wässrigen Baustoffsuspensionen ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften auch in geringster Dosierung, ohne die Festigkeitsentwicklung zu verzögern. Außerdem führt eine extreme Absenkung des Wasser/Bindemittel-Anteils mit den erfindungsgemäßen Copolymeren noch zu hochfließfähigen Baustoffen, ohne dass es zu einer Segregation von einzelnen Bestandteilen der Baustoffmischung kommt.





- 1 -

Copolymere auf Basis von ungesättigten Mono- oder Dicarbonsäure-Derivaten und Oxyalkylenglykol-Alkenylethern, Verfahren zu deren Herstellung und ihre Verwendung

5

10

15

20

25

30

11

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft Copolymere auf Basis von ungesättigten Mono- oder Dicarbonsäure-Derivaten und Oxyalkylenglykol-Alkenylethern, Verfahren zu deren Herstellung sowie die Verwendung dieser Copolymere als Zusatzmittel für wässirge Suspensionen anorganischer oder organischer Feststoffe.

Es ist bekannt, dass man wässrigen Aufschlämmungen von pulverförmigen anorganischen oder organischen Substanzen wie Tonen, Porzellanschlicker, Gesteinsmehl, Silikatmehl, Kreide, Ruß, Pigmenten, Talkum, Kunststoffpulvern und hydraulischen Bindemitteln zur Verbesserung ihrer Verarbeitbarkeit. d.h. Knetbarkeit, Streichfähigkeit, Spritzbarkeit, Pumpbarkeit oder Fließfähigkeit, oft Zusatzmittel in Form von Dispergiermitteln zusetzt. Diese in der Regel ionische Gruppen enthaltenden Zusatzmittel sind in der Lage, Feststoffagglomerate aufzubrechen, die gebildeten Teilchen zu dispergieren und auf diese Weise die Verarbeitbarkeit speziell von hochkonzentrierten Suspensionen zu verbessern. Dieser Effekt wird gezielt auch bei der Herstellung von Baustoffmischungen auf der Basis von Zement. Kalk sowie calciumsulfatbasierenden hydraulischen Bindemitteln, gegebenenfalls auch im Gemisch mit organischen (z.B. bituminösen) Anteilen weiterhin für keramische und Massen, Feuerfestmassen und Ölfeldbausteine ausgenutzt.

Um diese Baustoffmischungen auf der Basis der genannten Bindemittel in eine gebrauchsfertige, verarbeitbare Form zu überführen, ist in der Regel wesentlich mehr Anmachwasser erforderlich als für den nachfolgenden

- 2 -

Hydratations- bzw. Erhärtungsprozess notwendig wäre. Der durch das überschüssige, später verdunstende Wasser gebildete Hohlraumanteil im Baukörper führt zu signifikant verschlechterten mechanischen Festigkeiten und Beständigkeiten.

5

10

Um diesen überschüssigen Wasseranteil bei einer vorgegebenen Verarbeitungskonsistenz zu reduzieren und/oder die Verarbeitbarkeit bei einem vorgegebenen Wasser/Bindemittel-Verhältnis zu verbessern, werden Zusatzmittel eingesetzt, die im Allgemeinen als Wasserreduktions- oder Fließmittel bezeichnet werden. Als derartige Mittel sind vor allem Naphthalinoder Basis von Polykondensationsprodukte auf 214 412) bzw. (vgl. EP-A-O Alkylnaphthalinsulfonsäuren Sulfonsäuregruppen enthaltende Melamin-Formaldehydharze (vgl. DE-PS 16 71 017) bekannt.

15

20

Nachteilig bei diesen Zusatzmitteln ist die Tatsache, dass ihre ausgezeichnete verflüssigende Wirkung insbesondere im Betonbau nur über eine kurze Zeitspanne bestehen bleibt. Der Abfall der Verarbeitbarkeit von Betonmischungen ("Slump-loss") in kurzer Zeit kann insbesondere dort zu Problemen führen, wo zwischen Herstellung und Einbau des Frischbetons, beispielsweise durch lange Förder- und Transportwege, ein großer Zeitraum liegt.

25

30

Ein zusätzliches Problem ergibt sich bei der Anwendung derartiger Fließmittel im Bergbau und im Innenbereich (Gipskartonplattentrocknung, Anhydritfließestrich-Anwendungen, Betonfertigteilherstellung), da es zur Freisetzung des in den Produkten herstellungsbedingt enthaltenen toxischen Formaldehyds und damit zu beträchtlichen arbeitshygienischen Belastungen kommen kann. Aus diesem Grund wurde auch schon versucht, stattdessen formaldehydfreie Betonfließmittel aus Maleinsäuremonoestern und Styrol, beispielsweise entsprechend der EP-A-O 306 449 zu entwickeln. Die Fließwirkung von Betonmischungen kann mit Hilfe dieser Zusatzmittel über

- 3 -

einen ausreichend langen Zeitraum aufrechterhalten werden, jedoch geht die ursprünglich vorhandene, sehr hohe Dispergierwirkung nach Lagerung der wässrigen Zubereitung des Fließmittels, bedingt durch die Hydrolyse des polymeren Esters, sehr schnell verloren.

5

10

15

20

25

30

Dieses Problem tritt bei Fließmitteln auf Basis von Alkylpolyethylenglykolallylethern und Maleinsäureanhydrid entsprechend der EP-A- 0 373 621 nicht auf. Jedoch handelt es sich bei diesen Produkten, ähnlich wie bei den zuvor beschriebenen, um oberflächenaktive Verbindungen, die unerwünscht hohe Anteile von Luftporen in die Betonmischung einführen, woraus Einbußen bei der Fertigkeit und Beständigkeit des erhärteten Baustoffs resultieren.

Aus diesem Grund ist es erforderlich, den wässrigen Lösungen dieser Polymerverbindungen Antischaummittel, wie z.B. Tributylphosphat, Silikonderivate und verschiedene wasserunlösliche Alkohole im Konzentrationsbereich von 0,1 bis 2 Gew.-%, bezogen auf den Feststoffgehalt, zuzusetzen. Das Einmischen dieser Komponenten und die Aufrechterhaltung einer lagerstabilen homogenen Form der entsprechenden Formulierungen gestaltet sich auch selbst dann recht schwierig, wenn diese Antischaummittel in Form von Emulsionen zugesetzt werden.

Durch den vollständigen oder zumindest teilweisen Einbau einer entschäumend oder antilufteinführenden Struktureinheit in das Copolymer kann das Problem der Entmischung gemäß der DE 195 13 126 A1 gelöst werden.

Es hat sich jedoch gezeigt, dass die hohe Wirksamkeit und der geringe "Slump-loss" der hier beschriebenen Copolymere oft zu unzureichenden 24 Stunden-Festigkeiten des Betons führt. Auch weisen derartige Copolymere insbesondere dort nicht die optimalen Eigenschaften auf, wo mit geringstmöglichem Wasseranteil ein besonders dicht gefügter und daher

10

15

20

25

30

hochfester und hochbeständiger Beton erzeugt und auf eine Dampfhärtung (Fertigteilindustrie) zur Beschleunigung des Erhärtungsprozesses verzichtet werden soll.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, neue Copolymere bereitzustellen, welche die genannten Nachteile der bekannten Mittel nicht aufweisen, d.h. die schon bei geringer Dosierung die Verarbeitbarkeit hochkonzentrierter Baustoffmischungen praxisgerecht lange aufrecht erhalten und gleichzeitig erhöhte Festigkeit im erhärteten Zustand des Baustoffs durch eine extreme Absenkung des Wasser/Bindemittel-Verhältnisses ergeben.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch Copolymere auf Basis der Reste von ungesättigten Mono- oder Dicarbonsäure-Derivaten und Oxyalkylenglykol-Alkenylethern, welche dadurch gekennzeichnet sind, dass sie

a) 51 bis 95 Mol.-% Baugruppen der Formel la und/oder lb und/oder lc

$$-CH_{2}-CR^{1}-CH_{2}-C-CH_{2}-CH_{2}-CH_{2}$$

$$-CH_{2}-C-CH_{2}-C-CH_{2}$$

$$-CH_{2}-C-CH_{2}$$

$$-CH_{2}-C-CH$$

worin R^1 = Wasserstoff oder einen aliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen,

 $X = O_aM$, $-O-(C_mH_{2m}O)_n-R^2$, $-NH-(C_mH_{2m}O)_n-R^2$,

M = Wasserstoff, ein ein- oder zweiwertiges Metallkation, ein Ammoniumion oder einen organischen Aminrest,

 $a = \frac{1}{2} \text{ oder 1},$

10

15

20

25

30

,

R² = Wasserstoff, einen aliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen, einen cycloaliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 5 bis 8 C-Atomen, einen gegebenenfalls substituierten Arylrest mit 6 bis 14 C-Atomen,

 $Y = O, NR^2,$

m = 2 bis 4 und

n = 0 bis 200.

bedeuten,

b) 1 bis 48,9 Mol-% Baugruppen der allgemeinen Formel II

$$-CH_{2}-CR^{3}-(CH_{2})_{p}-O-(C_{m}H_{2m}O)_{n}-R^{2}$$

worin

R³ Wasserstoff oder einen aliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 5 C-Atomen

p 0 bis 3

bedeuten und R², m und n die oben genannte Bedeutung besitzen,

c) 0,1 bis 5 Mol-% Baugruppen der Formel IIIa oder IIIb

worin

$$S = H, -COO_aM, -COOR^5$$

$$T = -U^{1}-(CH-CH_{2}-O)_{x}-(CH_{2}-CH_{2}O)_{y}-R^{6}$$

$$|$$

$$CH_{3}$$

-W-R⁷

-CO-[NH-(CH₂)₃]_s-W-R⁷

-CO-O-(CH₂)_z-W-R⁷

 $-(CH_2)_z-V-(CH_2)_z-CH=CH-R^2$

-COOR 5 im Falle von S = -COOR 5 oder COO $_a$ M

$$U^1 = -CO-NH-, -O-, -CH_2O-$$

 $U^2 = -NH-CO-, -O-, -OCH_2-$

 $V = -O-CO-C_6H_4-CO-O- oder -W-$

$$W = \begin{cases} CH_3 \\ | \\ Si - O \end{cases} CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

 $R^4 = H, CH_3$

R⁵ = aliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 3 bis 20 C - A t o m e n , c y c l o a l i p h a t i s c h e n Kohlenwasserstoffrest mit 5 bis 8 C-Atomen,

Arylrest mit 6 bis 14 C-Atomen

$$R^6 = R^2$$
, $-CH_2$ - CH - U^2 - $C = CH$
 $\begin{vmatrix} & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$

$$R^7 = R^2$$
, $-[(CH_2)_3-NH]_s-CO-C = CH$
 $| | R^4 S$

$$-(CH_2)_z$$
-O-CO-C = CH
| | R⁴ S

$$r = 2 \text{ bis } 100$$

$$s = 1, 2$$

$$z = 0 \text{ bis } 4$$

15

5

10

20

25

30

35

10

15

20

25

30

- 7 -

$$x = 1 \text{ bis } 150$$

$$y = 0 \text{ bis } 15$$

bedeuten sowie

d) 0 bis 47,9 Mol Baugruppen der allgemeinen Formel IVa und/oder IVb enthalten

IVa IVb worin a, M, X und Y die oben angegebene Bedeutung besitzen.

Es hat sich überraschenderweise gezeigt, dass die erfindungsgemäßen Copolymere auf der Basis von ungesättigten Mono- oder Dicarbonsäure-Derivaten und Oxyalkylenglykol-Alkenylethern in geringster Dosierung wässrigen Baustoffsuspensionen ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften verleihen, ohne die Festigkeitsentwicklung zu verzögern. Besonders überraschend war die Tatsache, dass eine extreme Absenkung des Wasser/Bindemittel-Anteils noch zu hochfließfähigen Baustoffen mit den erfindungsgemäßen Copolymeren führt und es zu keiner Segregation von einzelnen Bestandteilen der Baustoffmischung kommt.

Die Copolymere der Erfindung enthalten mindestens 3, vorzugsweise jedoch 4 Baugruppen a), b), c) und d). Die erste Baugruppe a) stellt ein Mono- oder Dicarbonsäure-Derivat mit der allgemeinen Formel Ia, Ib oder Ic dar.

la

lb

lc

10

15

20

25

30

Beim Monocarbonsäure-Derivat la bedeutet R^1 Wasserstoff oder einen aliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen, vorzugsweise eine Methylgruppe. X in den Strukturen la und lb steht für $-O_aM$ und/oder $-O-(C_mH_{2m}O)_n-R^2$ bzw. $-NH-(C_mH_{2m}O)_n-R^2$ mit folgender Bedeutung für M, a, m, n und R^2 :

M bedeutet Wasserstoff, ein ein- oder zweiwertiges Metallkation, Ammonium, einen organischen Aminrest sowie a = $\frac{1}{2}$ oder 1, je nachdem, ob es sich bei M um ein ein- oder zweiwertiges Kation handelt. Organische Aminreste sind vorzugsweise substituierte Ammonium-Gruppen, die sich ableiten von primären, sekundären oder tertiären C_{1-20} -Alkylaminen, C_{1-20} -Alkanolaminen, C_{5-8} -Cycloalkylaminen und C_{8-14} -Arylaminen. Beispiele für geeignete Amine von denen sich diese Reste ableiten sind Methylamin, Dimethylamin, Trimethylamin, Ethanolamin, Diethanolamin, Triethanolamin, Methyldiethanolamin, Cyclohexylamin, Dicyclohexylamin, Phenylamin, Diphenylamin in der protonierten (Ammonium)Form.

R² kann sein Wasserstoff, ein aliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen, ein cycloaliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 5 bis 8 C-Atomen, ein Arylrest mit 6 bis 14 C-Atomen, der gegebenenfalls noch substituiert sein kann, m = 2 bis 4 sowie n = 0 bis 200. Die aliphatischen Kohlenwasserstoffe können hierbei linear oder verzweigt sowie gesättigt oder ungesättigt sein. Bevorzugte Cycloalkylreste sind Cyclopentyl- oder Cyclohexylreste, bevorzugte Arylreste Phenyl- oder Naphthylreste, die noch durch Gruppen wie -CN, -COOR¹, -R¹, -OR¹ und vorzugsweise durch Hydroxyl-, Carboxyl- oder Sulfonsäuregruppen substituiert sein können.

Anstelle des oder neben dem Dicarbonsäure-Derivat gemäß Formel Ib kann die Baugruppe a) (Mono- oder Dicarbonsäure-Derivat) auch in cyclischer Form entsprechend Formel Ic vorliegen, worin Y=0 (Säureanhydrid) oder NR² (Säureimid) darstellen mit der oben bezeichneten Bedeutung für R².

10

15

20

25

30

Die zweite Baugruppe b) entspricht Formel II

und leitet sich von Oxyalkylenglykol-Alkenylethern ab. m, n und R² besitzen die oben angegebene Bedeutung. R³ bedeutet Wasserstoff oder einen aliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 5 C-Atomen, der linear oder verzweigt oder auch ungesättigt sein kann. p kann Werte zwischen 0 und 3 annehmen.

Vorzugsweise bedeuten in den Formeln la, lb und II m = 2 und/oder 3, sodass es sich um Polyalkylenoxid-Gruppen handelt, die sich von Polyethylenoxid und/oder Polypropylenoxid ableiten. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform bedeutet p in Formel II 0 oder 1, d.h. es handelt sich um Vinyl- und/oder Alkylpolyalkoxylate.

Die dritte Baugruppe c) entspricht der Formel IIIa oder IIIb

In Formel IIIa kann R⁴ = H oder CH₃ sein, je nachdem es sich um Acryloder Methacrylsäure-Derivate handelt. S kann hierbei -H, -COO₃M oder -COOR⁵ bedeuten, wobei a und M die oben erwähnte Bedeutung besitzen und R⁵ ein aliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 3 bis 20 C-Atomen, ein cycloaliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 5 bis 8 C-Atomen oder ein Arylrest mit 6 bis 14 C-Atomen ist. Der aliphatische Kohlenwasserstoffrest kann linear oder verzweigt, gesättigt oder ungesättigt sein. Bevorzugte cycloaliphatische Kohlenwasserstoffreste sind Cyclopentyl- oder Cyclohexylreste; bevorzugte Arylreste sind Phenyl- oder Naphthylreste. Im

Falle von $T = -COOR^5$ ist $S = COO_aM$ oder $-COOR^5$. Für den Fall, dass T und $S = COOR^5$ sind, leiten sich die entsprechenden Baugruppen von den Dicarbonsäureestern ab.

Neben diesen Esterstruktureinheiten können die Baugruppen c) noch andere hydrophobe Strukturelemente enthalten. Hierzu gehören die Polypropylenoxid- bzw. Polypropylenoxid-Polyethylenoxid-Derivate der allgemeinen Formel

$$T = -U^{1}-(CH-CH_{2}-O)_{x}-(CH_{2}-CH_{2}-O)_{y}-R^{6}$$

$$CH_{3}$$

5

10

15

20

25

30

x bedeutet eine Zahl von 1 bis 150 und y von 0 bis 15. Die Polypropylenoxid(-Polyethylenoxid-)-Derivate können hierbei über eine Gruppierung U¹ mit dem Ethylrest der Baugruppe c) entsprechend Formel IIIa verknüpft sein, wobei U¹ = -CO-NH-, -O- oder -CH₂-O bedeutet. Es handelt sich also um die entsprechenden Amid-, Vinyl- oder Allylether der Baugruppe der Formel IIIa. R⁶ kann hierbei wiederum R² (Bedeutung von R² siehe oben) oder

$$-CH_{2}-CH-U^{2}-C=CH$$

sein, wobei $U^2=-NH-CO-$, -O- oder $-OCH_2$ - bedeutet und S die oben beschriebene Bedeutung besitzt. Diese Verbindungen stellen Polypropylenoxid(-Polyethylenoxid-)-Derivate von den bifunktionellen Alkenylverbindungen entsprechend Formel IIIa dar.

Als weiteres hydrophobes Strukturelement können die Verbindungen der Formel IIIa Polydimethylsiloxan-Gruppen enthalten, was im Formelschema IIIa $T=-W-R^7$ entspricht.

W bedeutet

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & CH_3 \\
\hline
Si - O + Si - \\
CH_3 & CH_3
\end{array}$$

(nachfolgend Polydimethylsiloxan-Gruppierung genannt), R^7 kann $= R^2$ sein und r kann hierbei Werte von 2 bis 100 annehmen.

Die Polydimethylsiloxan-Gruppierung kann nicht nur direkt an den Ethylenrest gemäß Formel IIIa gebunden sein, sondern auch über die Gruppierungen

-CO-[NH-(CH₂)₃]_s-W-R⁷ oder -CO-O(CH₂)_z-W-R⁷,

wobei R^7 vorzugsweise = R^2 bedeutet und s = 1 oder 2 und z = 0 bis 2 bedeuten. R^7 kann außerdem noch ein Rest der Formel

20 sein.

5

(1) (1) (1)

177

25

30

15

Dann handelt es sich um die difunktionellen Ethylenverbindungen der Formel IIIa, die über die entsprechenden Amid- oder Estergruppierungen miteinander verknüpft sind und wobei nur eine Ethylengruppe copolymerisiert wurde.

Ähnlich verhält es sich auch mit den Verbindungen gemäß Formel IIIa mit $T = (CH_2)_z$ -V- $(CH_2)_z$ -CH = CH-R², wobei z = 0 bis 4, V entweder ein Polydimethylsiloxan-Rest W oder ein -O-CO-C₆H₄-CO-O-Rest ist und R² die oben angegebene Bedeutung besitzt. Diese Verbindungen leiten sich von den entsprechenden Dialkenyl-phenyl-dicarbonsäureestern oder Dialkenyl-polydimethylsiloxan-Derivaten ab.

10

25

30

Es ist im Rahmen der vorliegenden Erfindung auch möglich, dass nicht nur eine, sondern beide Ethylengruppen der difunktionellen Ethylenverbindungen copolymerisiert sind. Dabei ergeben sich Baugruppen entsprechend der Formel IIIb

wobei R², V und z die bereits beschriebene Bedeutung besitzen.

Die vierte Baugruppe d) leitet sich ab von einem ungesättigten Dicarbonsäure-Derivat und weist die allgemeine Formel IV a und/oder IV b auf

in der a, M, X und Y die oben angegebene Bedeutung haben.

Es ist erfindungswesentlich, dass die Copolymere der Erfindung 51 bis 95 Mol-% Baugruppen der Formel la und/oder lb und/oder lc, 1 bis 48,9 Mol-% Baugruppen der Formel II, 0,1 bis 5 Mol-% Baugruppen der Formel IIIa und/oder IIIb und 0 bis 47,9 Mol-%Baugruppen der Formel IVa und/oder IVb enthalten.

Bevorzugt sind Copolymeren, die 55 bis 75 Mol-% Baugruppen der Formel la und/oder lb, 19,5 bis 39,5 Mol-% Baugruppen der Formel II, 0,5 bis 2 Mol-% Baugruppen der Formel IIIa und/oder IIIb und 5 bis 20 Mol-% Baugruppen der Formel IVa und/oder IVb enthalten.

- 13 -

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform enthalten die erfindungsgemäßen Copolymere zusätzlich noch bis zu 50 Mol-%, insbesondere bis zu 20 Mol-%, bezogen auf die Summe der Baugruppen a bis d, Strukturen, die sich von Monomeren auf Basis von Vinyl- oder (Meth-)Acrylsäure-Derivaten wie Styrol, a-Methylstyrol, Vinylacetat, Vinylpropionat, Ethylen, Propylen, Isobuten, Hydroxyalkyl(meth)acrylate, Acrylamid, Methacrylamid, N-Vinylpyrrolidon, Allylsulfonsäure, Methallylsulfonsäure, Vinylsulfonsäure, Vinylphosphonsäure, AMPS, Methylmethacrylat, Methylacrylat, Butylacrylat, Allylhexylacrylat u.a. ableiten.

5

10

15

20

joil.

Die Anzahl der sich wiederholenden Struktureinheiten in den Copolymeren ist nicht eingeschränkt. Als besonders vorteilhaft haben sich jedoch Copolymere mit mittleren Molekulargewichten von 1000 bis 100.000 g/Mol erwiesen.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Copolymere kann auf verschiedenen Wegen erfolgen. Wesentlich ist hierbei, dass man 51 bis 95 Mol-% eines ungesättigten Mono- oder Dicarbonsäure-Derivats, 1 bis 48,9 Mol-% eines Oxyalkylen-Alkenylethers, 0,1 bis 5 Mol-% einer vinylischen Polyalkylenglykol-, Polysiloxan- oder Esterverbindung und 0 bis 55 Mol-% eines Dicarbonsäure-Derivates mit Hilfe eines radikalischen Starters polymerisiert.

- Als ungesättigte Mono- oder Dicarbonsäure-Derivate, welche die Baugruppen der Formel Ia, Ib bzw. Ic bilden, werden vorzugsweise eingesetzt: Acrylsäure, Methacrylsäure, Itaconsäure, Itaconsäureanhydrid, Itaconsäureimid und Itaconsäuremonoamid.
- Anstelle von Acrylsäure, Methacrylsäure, Itaconsäure und Itaconsäuremonoamid können auch deren ein- oder zweiwertige Metallsalze,

20

25

30

vorzugsweise Natrium-, Kalium-, Calcium- oder Ammoniumsalze verwendet werden.

Handelt es sich bei dem Acryl-, Methacryl- oder Itaconsäurederivat um einen Ester, so werden bevorzugt Derivate verwendet, deren alkoholische Komponente ein Polyalkylenglykol der allgemeinen Formel HO- $(C_mH_{2m}O)_n$ - R^2 ist mit $R^2=H$, aliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen, cycloaliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 5 bis 8 C-Atomen, gegebenenfalls substituierter Arylrest mit 6 bis 14 C-Atomen sowie m=2 bis 4 und m=0 bis 200.

Die bevorzugten Substituenten am Arylrest sind -OH-, -COO \ominus - oder -SO $_3\ominus$ -Gruppen.

Die ungesättigten Monocarbonsäure-Derivate können nur als Monoester vorliegen, während im Falle der Dicarbonsäure Itaconsäure auch Diesterderivate möglich sind.

Die Derivate der Formel Ia, Ib und Ic können auch als Mischung von veresterten und freien Säuren vorliegen und werden vorzugsweise in einer Menge von 55 bis 75 Mol-% verwendet.

Die zweite erfindungswesentliche Komponente zur Herstellung der erfindungsgemäßen Copolymeren stellt ein Oxyalkylenglykol-Alkenylether dar, der vorzugsweise in einer Menge von 19,5 bis 39,5 Mol-% eingesetzt wird. Bei den bevorzugten Oxyalkylenglykol-Alkenylethern entsprechend der Formel V

$$CH_2 = CR^3 - (CH_2)_p - O - (C_mH_{2m}O)_n - R^2$$
 V bedeuten $R^3 = H$ oder einen aliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 5 C-Atomen und $p = 0$ bis 3. R^2 , m und n besitzen die bereits oben genannte Bedeutung. Als besonders vorteilhaft hat sich hierbei die

10

15

20

25

30

Verwendung von Polyethylenglykolmonovinylether (p = 0 und m = 2) erwiesen, wobei n vorzugsweise Werte zwischen 1 und 50 besitzt.

Als dritte erfindungswesentliche Komponente zur Einführung der Baugruppe c) werden vorzugsweise 0,5 bis 2 Mol-% einer vinylischen Polyalkylenglykol-, Polysiloxan- oder Ester-Verbindung eingesetzt. Als bevorzugte vinylische Polyalkylenglykol-Verbindung werden Derivate entsprechend der Formel VI verwendet,

worin S -H, oder COO_aM und $U^1 = -CO-NH-$, -O- oder - CH_2O - bedeutet, d.h. es handelt sich um die Säureamid-, Vinyl- oder Allylether der entsprechenden Polypropylenglykol- bzw. Polypropylenglykol-Polyethylenglykol-Derivate. x kann eine Zahl von 1 bis 150 und y von 0 bis 15 sein. R^6 kann entweder = R^1 sein oder

$$-CH_{2}-CH-U^{2}-C=CH$$

 $\begin{vmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & &$

bedeuten, worin $U^2 = -NH-CO_{-}$, -O- sowie -OCH₂- und $S = -COO_aM$ und vorzugsweise -H ist.

Im Falle von $R^6=R^2$ und R^2 vorzugsweise H handelt es sich um die Polypropylenglykol(-Polyethylenglykol)-Monamide bzw. Ether der entsprechenden Acryl- ($S=H, R^4=H$), Methacryl- ($S=H, R^4=CH_3$) oder Maleinsäure- ($S=COO_aM-R^4=H$)-Derivate. Beispiele für solche Monomere sind Maleinsäure-N-(methylpolypropylenglykol-)monoamid,

10

15

20

30

Maleinsäure-N-(methoxy-polypropylenglykol-polyethylenglykol-monoamid, Polypropylenglykol-vinylether und Polypropylenglykol-allylether.

Im Falle von $R^6 \neq R^2$ handelt es sich um bifunktionelle Vinylverbindungen, deren Polypropylenglykol-(Polyethylenglykol-)Derivate über Amid- oder Ethergruppen (-O- bzw. -OCH₂-) miteinander verbunden sind. Beispiele für solche Verbindungen sind Polypropylenglykol-bis-maleinamidsäure, Polypropylenglykoldiacrylamid, Polypropylenglykoldimethacrylamid, Polypropylenglykoldiwinylether, Polypropylenglykoldiallylether.

Als vinylische Polysiloxan-Verbindung werden Derivate entsprechend der Formel VII bevorzugt,

$$CH_2 = C \qquad VII$$

$$W - R^7$$

wobei $R^4 = -H$ oder CH_3 ,

$$W = \begin{pmatrix} CH_3 \\ | \\ Si - O \end{pmatrix} \quad \begin{array}{c} CH_3 \\ | \\ CH_3 \\ | \\ CH_3 \end{array}$$

und r=2 bis 100 und $R^7=R^2$ ist. Beispiele für solche Monomere sind Monovinylpolydimethylsiloxan.

Als weitere vinylische Polysiloxan-Verbindung können Derivate der Formel VIII verwendet werden,

10

15

20

25

30

1 31

$$R^{4}$$

$$| CH_{2} = C$$

$$| CO - [NH - (CH_{2})_{3}]_{s} - W - R^{7}$$

$$= 1 \text{ oder 2 ist, } R^{4} \text{ und } W \text{ die oben genannte Bedeutung}$$

$$| entweder = R^{2} \text{ oder}$$

worin s = 1 oder 2 ist, R4 und W die oben genannte Bedeutung besitzen und R^7 entweder = R^2 oder

$$-[(CH_2)_3-NH]_s-CO-C=CH$$

 $| | |$
 $R^4 S$

sein kann und S die oben angegebene Bedeutung aufweist und vorzugsweise Wasserstoff oder -COOR5 darstellt.

Beispiele für solche Monomere mit einer Vinylfunktion ($R^7 = R^2$) sind Polydimethylsiloxanpropylmaleinamidsäure Polydimethylsiloxandipropylenaminomaleinamidsäure. Im Falle von $R^7 \neq R^2$ handelt es sich um Divinylverbindungen wie z. B. Polydimethylsiloxan-bis-(propylmaleinamidsäure) oder Polydimethylsiloxan-bis-(dipropylenaminomaleinamidsäure).

Als weitere vinylische Polysiloxan-Verbindung wird vorzugsweise ein Derivat entsprechend der Formel IX verwendet:

$$R^{4}$$

$$CH_{2} = C$$

$$CO - O - (CH_{2})_{z} - W - R^{7}$$
O bis 4 ist und R⁴ bzw. W die oben genannte Bedeutur entweder R² oder

worin z 0 bis 4 ist und R4 bzw. W die oben genannte Bedeutung besitzen. R² kann entweder R² oder

10

20

25

30

$$-(CH_2)_z$$
-O-CO-C = CH
| | R⁴ S

sein, wobei S die oben angegebene Bedeutung aufweist und bevorzugt Wasserstoff bedeutet. Beispiele für solche monovinylischen Verbindungen $(R^7 = R^1)$ sind Polydimethylsiloxan-(1-propyl-3-acrylat) oder Polydimethylsiloxan-(1-propyl-3-methacrylat).

Im Falle von $R^7 \neq R^2$ handelt es sich um Divinylverbindungen wie z. B. Polydimethylsiloxan-bis-(1-propyl-3-acrylat) oder Polydimethylsiloxan-bis-(1-propyl-3-methacrylat).

Als vinylische Esterverbindung werden im Rahmen der vorliegenden Erfindung vorzugsweise Derivate der Formel X eingesetzt,

worin $S = COO_aM$ oder - $COOR^5$ bedeuten und R^5 ein aliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 3 bis 20 C-Atomen, ein cycloaliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 5 bis 8 C-Atomen oder ein Arylrest mit 6 bis 14 C-Atomen ist. a und M besitzen die oben genannte Bedeutung. Beispiele für solche Esterverbindungen sind Di-n-butylmaleinat bzw. -fumarat oder Monon-butylmaleinat - bzw. -fumarat.

Desweiteren können auch Verbindungen der Formel XI eingesetzt werden

10

15

20

XII

worin z 0 bis 4 ist und R² die oben angegebene Bedeutung besitzt. V kann hierbei W (also eine Polydimethylsiloxan-Gruppierung) sein, was einer Dialkenylpolydimethylsiloxan-Verbindung wie z.B. Divinylpolydimethylsiloxan entspricht. Alternativ hierzu kann V auch -O-CO-C₆H₄-CO-O- sein. Diese Verbindungen stellen Dialkenylphthalsäure-Derivate dar. Ein typisches Beispiel für solche Phthalsäure-Derivate ist Diallylphthalat.

Die Molekulargewichte der Verbindungen, welche die Baugruppe c) bilden, können in weiten Grenzen variiert werden und liegen vorzugsweise zwischen 150 und 10.000.

Als vierte Komponente zur Herstellung der erfindungsgemäßen Copolymere werden vorzugsweise 5 bis 20 Mol-% eines ungesättigten Dicarbonsäure-Derivats der Formel XII:

$$M_aOOC - CH = CH - COX$$

verwendet, a, M und X die oben bereits angegebene Bedeutung haben.

Für den Fall X = OM_a leitet sich das ungesättigte Dicarbonsäure-Derivat ab von Maleinsäure, Fumarsäure, ein- oder zweiwertige Metallsalze dieser Dicarbonsäuren, wie dem Natrium-, Kalium-, Calcium- oder Ammoniumsalz bzw. Salze mit einem organischen Aminrest. Monomere, welche die Einheit la bilden, können weiter Polyalkylenglykolmonoester der oben genannten Säuren mit der allgemeinen Formel XIII:

$$M_aOOC - CH = CH - COO - (C_mH_{2m}O)_n - R^2$$

aufweisen, worin a, m, n und R² die oben angegebene Bedeutung besitzen.

25

Die vierte Komponente kann sich auch ableiten von den ungesättigten Dicarbonsäureanhydriden und Imiden der allgemeinen Formel XIV (5 bis 20 Mol-%)

mit der oben angegebenen Bedeutung für Y.

5

10

15

20

25

30

Erfindungsgemäß können nach einer bevorzugten Ausführungsform noch bis zu 50, vorzugsweise bis zu 20 Mol-% auf die Summe der Baugruppen a) bis d) bezogen weitere Monomere wie oben beschrieben eingesetzt werden.

Die Copolymere der Erfindung können nach den üblichen Copolymerisationsmethoden hergestellt werden. Ein besonderer Vorteil besteht darin, dass man erfindungsgemäß ohne Lösemittel oder aber in wässriger Lösung arbeiten kann. In beiden Fällen handelt es sich um drucklose und daher sicherheitstechnisch unbedenkliche Reaktionen.

Wird das Verfahren in wässriger Lösung durchgeführt, so erfolgt die Polymerisation bei 20 bis 100 °C mit Hilfe eines üblichen Radikalstarters, wobei die Konzentration der wässrigen Lösung vorzugsweise auf 30 bis 50 Gew.-% eingestellt wird. Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die radikalische Polymerisation im sauren pH-Bereich durchgeführt, insbesondere bei einem pH-Wert zwischen 4,0 und 6,5, wobei die herkömmliche Initiatoren wie $\rm H_2O_2$ verwendet werden können, ohne dass es zu einer befürchteten Etherspaltung kommt, wodurch die Ausbeuten sehr stark beeinträchtigt würden.

Beim erfindungsgemäßen Verfahren wird vorzugsweise so gearbeitet, dass das ungesättigte Dicarbonsäure-Derivat, welches die Strukturgruppe d)

- 21 -

bildet, in teilneutralisierter Form in wässriger Lösung, bevorzugt zusammen mit dem Polymerisationsinitiator vorgelegt wird und die übrigen Monomeren zudosiert werden, sobald die erforderliche Reaktionstemperatur in der Vorlage erreicht ist. Separat können Polymerisations-Hilfsmittel zugegeben werden, welche die Aktivierungsschwelle des vorzugsweise peroxidischen Initiators senken, sodass die Copolymerisation bei relativ niedrigen Temperaturen ablaufen kann. Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform wird das ungesättigte Dicarbonsäure-Derivat als auch der Radikalbildner in separaten oder gemeinsamen Zuläufen der Reaktorvorlage zudosiert. Hierdurch wird das Problem der Wärmeabführung in idealer Weise gelöst.

5

10

15

20

25

30

Es ist aber auch möglich, die die Strukturgruppe b) bildenden Polyoxyalkylenglykol-Alkenylether vorzulegen und das Mono- oder Dicarbonsäure-Derivat (Baugruppe a)) so zuzudosieren, dass eine gleichmäßige Verteilung der Monomereinheiten über die Polymerkette erreicht wird.

Die Art der verwendeten Polymerisationsinitiatoren, -aktivatoren und sonstiger Hilfsmittel, wie z. B. Molekulargewichtsregler, ist nicht kritisch. Als Initiatoren können die üblichen Radikalspender verwendet werden, wie Wasserstoffperoxid, Natrium-, Kalium- oder Ammoniumperoxodisulfat, tert. Butylhydroperoxid, Dibenzoylperoxid, Natriumperoxid, 2,2'-Azobis-(2-amidinopropan)-dihydrochlorid, Azobis-(isobutyronitril) usw. Kommen Redoxsysteme zum Einsatz, so werden z.B. die oben genannten Initiatoren mit reduzierend wirkenden Aktivatoren kombiniert. Beispiele für derartige Reduktionsmittel sind Fe(II)-salze, Natriumhydroxymethansulfinat-Dihydrat, Alkalimetallsulfite und -metabisulfite, Natriumhypophosphit, Hydroxylaminhydrochlorid, Thioharnstoff usw.

Ein besonderer Vorteil der erfindungsgemäßen Copolymere besteht darin, dass sie auch ohne Lösemittel hergestellt werden können, was mit Hilfe der

- 22 -

üblichen radikalischen Starter bei Temperaturen zwischen 60 und 150 °C erfolgen kann. Diese Variante ist aus wirtschaftlichen Gründen insbesondere dann vorteilhaft, wenn die erfindungsgemäßen Copolymere in wasserfreier Form direkt ihrer Verwendung zugeführt werden sollen, weil dann eine aufwendige Abtrennung des Lösemittels, insbesondere des Wassers (beispielsweise durch Sprühtrocknung) entfällt.

Die erfindungsgemäßen Copolymere eignen sich hervorragend als Zusatzmittel für wässrige Suspensionen anorganischer und organischer Feststoffe, insbesondere solchen auf der Basis von mineralischen oder bituminösen Bindemitteln wie Zement, Gips, Kalk, Anhydrit oder sonstige Calciumsulfat-basierenden Baustoffen, oder auf Basis von pulverförmigen Dispersionsbindemitteln, wobei sie zweckmäßig in einer Menge von 0,01 bis 10 Gew.-%, insbesondere 0,05 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht des mineralischen Bindemittels eingesetzt werden. Aber auch in den Bereichen keramische Massen, Feuerfestmassen sowie Ölfeldbaustoffe können die erfindungsgemäßen Copolymere hervorragend eingesetzt werden.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern.

<u>Beispiele</u>

10

15

25

30

Beispiel 1

In einem 10 I-Doppelwandreaktionsgefäß mit Thermometer, Rührer, Rückflusskühler und zwei Eingängen für separate Zuläufe wurden 3300 g (3,00 Mol) Methylpolyethylenglykol-1 100-monovinylether (mittleres Molekulargewicht 1100 g/Mol) als Schmelze bei 50 °C vorgelegt. Es wurden 3200 g Leitungswasser zugesetzt, wobei eine stark alkalische wässrige Lösung des Vinylethers erhalten wurde. Unter Rühren und Kühlen

wurden 58,80 g (0,60 Mol) Maleinsäureanhydrid gelöst in 137,20 g Wasser

- 23 -

(entsprechend einer 30 %igen Lösung) sowie separat 10,86 g 20 %ige wässrige Natronlauge zugesetzt, wobei die Temperatur unter 30 °C gehalten wurde.

Anschließend wurden 33,00 g (0,0165 Mol) eines Umsetzungsproduktes einem butanolgestarteten monofunktionellen NH2-terminierten aus Ethylenoxid/Propylenoxid-Blockpolymerisat(EO4, PO 27; Molekulargewicht 1800 g) mit Maleinsäureanhydrid unter kurzzeitigem intensiven Rühren zugesetzt und nacheinander 930 mg FeSO₄ · 7H₂O, 5,97 g 3-Mercaptopropionsäure und 34,40 g 50 % iges wässriges Wasserstoffperoxid zugesetzt. Bei einer Temperatur von 30 °C wurden anschließend 281,00 g (3,90 Mol) Acrylsäure gelöst in 843 g Leitungswasser (25 %ige Lösung) enthaltend eine zusätzliche Reglermenge von 17,90 Mercaptopropionsäure über einen Zeitraum von 75 Minuten dem Vorlagegemisch zugesetzt. Separat hierzu erfolgte die Dosierung von 252 ml einer 2 %igen wässrigen Lösung von Natriumhydroxymethansulfinatdihydrat über einen Zeitraum von 97 Minuten, wobei die Temperatur auf maximal 35,8 °C anstieg.

Nach beendeter Zugabe wurde noch 15 Minuten gerührt, bei 30 °C und durch Zugabe von 801,70 g 20 %iger wässriger Natronlauge ein pH-Wert von 6,50 eingestellt. Die gelblich gefärbte trübe wässrige Zubereitung enthielt 41,6 Gew.-% Feststoff. Das gewichtsmittlere Molekulargewicht des Copolymerisates betrug 35 350 g/Mol, Ausbeute: 9220 g.

Beispiel 2

5

10

15

25

30

Es wurde - wie unter Beispiel 1 beschrieben - verfahren, jedoch wurde anstelle des dort verwendeten Vinylethers (MW = 1 100) ein Vinylether mit dem mittleren Molekulargewicht 2000 g/Mol verwendet.

Folgende Einsatzmengen der strukturbildenden Komponenten wurden verwendet:

	205,60 g	(2,853 Mol)	Acrylsäure
5	3156,80 g	(1,5784 Mol)	Methylpolyethylenglykol-2000-
			monovinylether
	47,35 g	(0,025 Mol)	Poly(PO-block-EO)-maleinamidsäure
	_		(M,W 1900 g/Mol)
	92,80 g	(0,946 Mol)	Maleinsäureanhydrid

Es wurden 8705,2 g eines trüben, gelblich gefärbten Produktes mit 42,0 Gew.-% Feststofferhalten. Das gewichtsmittlere Molekulargewicht lag bei 32150 g/Mol.

15 Beispiel 3

10

20

Beispiel 1 wurde wiederholt, jedoch wurden anstatt der dort verwendeten Acrylsäure 218,40 g (1,95 Mol) Itaconsäureanhydrid als 25 %ige wässrige Lösung als Zulauf 1 verwendet. Das nach der Neutralisation mit Natronlauge (25 %) erhaltene wässrige Copolymerisat hatte ein gewichtsmittleres Molekulargewicht von 25400 g/Mol (Feststoffgehalt 43,0 Gew.-%).

Beispiel 4

Es wurde verfahren wie unter Beispiel 1 beschrieben, wobei folgende Änderungen vorgenommen wurden:

Zusätzlich zu den vorgelegten

	58,80 g	(0,60 Mol)	Maleinsäureanhydrid
30	3300,00 g	(3,00 Mol)	Methylpolyethylenglykol-1100-
			monovinylether
	33,00 g	(0,0165 Mol)	Poly(EO-block-PO)-maleinamidsäure

WO 00/77058

- 25 -

wurden

175,00 g (0,50 Mol)

eines Methylpolyethylenglykolmethacrylates

(MW = 350 g/Mol)

in das Vorlagegemisch gegeben.

Der Anteil von Acrylsäure im Zulauf 1 blieb unverändert (3,90 Mol). Wie im Beispiel 1 wurde eine gelblich gefärbte trübe lagerstabile wässrige Suspension erhalten mit einem Feststoffgehalt von 42,7 Gew.-% (M = 39900 g/Mol, Ausbeute: 9402 g).

Beispiel 5

10

20

25

Ein Copolymer aus

15 1,37 Mol Methacrylsäure (Zulauf)

0,68 Mol Ethylenglykolmonovinylether (Vorlage)

0,005 Mol Poly(EO₄-block-PO₂₇)-maleinsäuremonoamid (Vorlage)

0,55 Mol Methylpolyethylenglykol-1 100-monomaleinat (Vorlage)

0,10 Mol Maleinsäureanhydrid (Zulauf)

wurde wie Beispiel 1 beschrieben hergestellt, wobei jedoch anstelle von Acrylsäure, Methacrylsäure als 25 %ige wässrige Lösung zugegeben wurde. Außerdem wurde ein zusätzlicher Zulauf bestehend aus einer 25 %igen Maleinsäureanhydridlösung in Wasser verwendet. Zusätzlich wurde in der Vorlage Methylpolyethylenglykol-1100-monomaleinat eingesetzt.

Das erhaltene weiße wässrig-trübe Endprodukt enthielt einen Polymergehalt von 43,7 Gew.-% bei einem mittleren Molekulargewicht von 36500 g/Mol.

30 Beispiel 6

Beispiel 1 wurde wiederholt, jedoch wurden zusätzlich 78,00 g (0,75 Mol)

- 26 -

Styrol in der Vorlage dispergiert. Das geruchlose Endprodukt hatte eine hellgelbe Farbe (Feststoffgehalt: 42,0 Gew.-%; MW = 37000 g/Mol).

Beispiel 7

5

Beispiel 1 wurde wiederholt, wobei statt des Umsatzproduktes von Poly(EO-block-PO)-amin mit Maleinsäureanhydrid eine reine Polypropylenglykol-bismaleinamidsäure (MW = 2000) in einer Menge von 30,00 g (0,150 Mol) verwendet wurde.

10

Feststoffgehalt des Endproduktes: 41,3 Gew.-% Gewichtsmittleres Molekulargewicht: 36400 g/Mol

Beispiele 8 bis 10

15

20

30

In den Beispielen 8, 9 und 10 wurden folgende antilufteinführenden Komponenten verwendet (sonst wie Beispiel 1):

Beispiel 8:

0,010 Mol Polydimethylsiloxan-bis-(1-propyl-3-

methacrylat) (MW 1100)

Beispiel 9:

0,350 Mol Di-n-Butylmaleinat

Beispiel 10:

0,0075 Mol Polydimethylsiloxan-bis-(dipropylen-

aminomaleinamidsäure) (MW 5400)

In den nachfolgend beschriebenen Anwendungsbeispielen 1 und 2 werden erfindungsgemäße Copolymere der Beispiele 1 bis 10 mit den bekannten Betonzusatzmitteln der Vergleichsbeispiele 1 bis 3 verglichen.

Beispiel 11

In einem 500 ml Doppelwandreaktionsgefäß wurden vorgelegt:

15

20

24,2 g Methylpolyethylenglykol-1100-monovinylether (0,022 Mol), mit $\rm N_2$ inertisiert und auf 85 °C aufgeheizt.

Aus drei verschiedenen Zuläufen wurden über einen Zeitraum von 120 min zugesetzt:

- 25,48 g (0,26 Mol) MSA gelöst in 217,8 g (0,198 Mol)
 Methylpolyethylenglykol-1100-monovinylether sowie 2,68 g (0,01 Mol) Dibutylmaleinat (Temperatur des Zulaufs: 50 °C)
- 10 2. 36,72 g (0,51 Mol) Acrylsäure
 - 3. 6,14 g Azo-bis-isobutyronitril in 50 ml Aceton

Nach vollständiger Zugabe erfolgte eine 2-stündige Nachreaktion unter gleichzeitiger Entfernung des Acetons.

Das Produkt (braun) wurde mit der gleichen Menge (ca. 307 g) Wasser verdünnt und mit 20 %-iger Natronlauge auf pH 7,0 neutralisiert.

Feststoffgehalt des Endprodukts:

38,0 Gew.-%

Molekulargewicht (Gewichtsmittel):

30 200 g/Mol

Aussehen:

trüb, braun

Vergleichsbeispiel 1

Käufliches Betonfließmittel "Melment L 10" auf der Basis eines sulfonierten Melamin-Formaldehyd-Polykondensates.

Vergleichsbeispiel 2

Maleinsäuremonoester-Styrol-Copolymerisat mit der Handelsbezeichnung POZZOLITH 330 N.

Vergleichsbeispiel 3

20

25

Beispiel 1 der DE 195 13 126 A 1 wurde nachvollzogen und das erhaltene Produkt als Vergleich herangezogen.

Die wässrigen Copolymerisat-Zubereitungen der Erfindung und die Mittel der drei Vergleichsbeispiele wurden vergleichend getestet als Fließmittel in zementhaltigen Suspensionen.

Hierbei werden die überragenden Verarbeitungseigenschaften (Slump loss-Verfahren) der Gruppe wässriger Produkte der Erfindung in einer Transportbetonrezeptur belegt, während ihre Tendenz sehr hohe Frühfestigkeiten auszubilden infolge einer extrem hohen Reduktion des Wasser : Zement-Anteils in einer Rezeptur zur Herstellung von Betonfertigteilen belegt wird.

Anwendungsbeispiel 1 (Transportbetonherstellung)

Normgemäß wurden in einem Betonzwangsmischer 4,5 kg Portlandzement (CEM 1 42,5 R Kiefersfelden) mit 33,0 kg Zuschlägen (Sieblinie 0 bis 32 mm) und 2,7 kg Wasser (einschließlich des Wassers aus dem Zusatzmittel) vermischt.

Die wässrigen Lösungen der erfindungsgemäßen bzw. der Vergleichsprodukte wurden zugesetzt und 10 bzw. 40 Minuten nach Zugabe des Additives erfolgte die Bestimmung der Ausbreitmasse nach DIN 1048 (Doppelbestimmung).

Im Anschluss an die Messung der Ausbreitmasse nach 10 Minuten wurden
Prüfkörper mit 15 x 15 x 15 cm Kantenlänge hergestellt und die
Druckfestigkeit nach 24 h sowie der Luftporenanteil (aus dem Raumgewicht der erhärteten Prüfkörper) bestimmt.

Die Ergebnisse sind in Tabelle 1 zusammengestellt:

Tabelle 1: Transportbeton-Prüfergebnisse

Zusatz-	Feststoff	Dosierung ⁽⁾	Ausbreitmaß in cm nach		Luft	24 h-Druckf.
mittel	[% w/w]	[% w/w]	10 min.	40 min.	[% v/v]	[MPa]
Bsp. I	41,6	0,20	67,00	58,50	2,1	14,4
Bsp. 2	42,0	0,25	65,50	59,00	2,4	14,8
Bsp. 3	43,0	0,20	63,25	56,50	1,9	15,0
Bsp. 4	42,7	0,20	62,75	57,00	2,3	14,0
Bsp. 5	43,7	0,20	65,00	56,00	2,6	14,2
Bsp. 6	42,0	0,20	62,75	55,75	2,9	15,3
Bsp. 7	41,3	0,20	67,25	57,00	1,7	14,9
Bsp. 8	41,5	0,20	65,75	56,25	1,4	15,1
Bsp. 9	42,3	0,20	67, 75	60,00	3,0	14,0
Bsp. 10	42,0	0,20	66,50	59,00	1,3	15,2
Vgl. 1	45,3	0,58	57,25	41,00	1,6	15,0
Vgl. 2	34,9	0,25	53,75	44,75	2,5	13,7
Vgl. 3	37,0	0,25	58,50	48,50	1,9	1-1,3

1) Polymerfeststoff bezogen auf das Zementgewicht

280 kg CEM I/m3 Beton

Anwendungsbeispiel 2 (Fertigteilbetonrezeptur)

Die Durchführung erfolgte wie im Anwendungsbeispiel 1 beschrieben, jedoch mit 5,75 kg Zement, 2,3 kg Wasser (einschl. Wasser aus dem Additiv) und 33,0 kg Zuschlag mit leicht veränderter Sieblinie.

Die Ergebnisse sind in der Tabelle 2 zusammengefasst:

5

10

15

10

Tabelle 2: Prüfergebnisse ausgewählter Produkte in Fertigteilbeton

Zusatz-	Feststoff	Dosierung ¹⁾	Ausbreitmaß in em nach		Luft	24 h-Druckf.
mittel	[% w/w]	[% w/w]	10 min.	40 min.	[% v/v]	[MPa]
Bsp. 1	41,6	0,30	56,50	53,25	1,8	39,6
Bsp. 2	42,0	0,24	60,75	56,50	1,4	40,4
Bsp. 3	43,0	0,30	59,25	55,00	1,9	38,9
Bsp. 6	42,0	0,30	56,75	54,75	2,4	40,1
Bsp. 7	41,3	0,30	60,00	54,25	1,3	39,9
Vgl. 1	45,3	0,92	37,50	-	1,4	38,7
Vgl. 2	34,9	0,30	48,50	40,00	1,9	34,6
Vgl. 3	37,0	0,30	49,75	43,25	1,7	19,4

Polymerfeststoff bezogen auf das Zementgewicht

350 kg CEM I/m³ Beton

Ansprüche

- Copolymeres auf Basis der Reste von ungesättigten Mono- oder Dicarbonsäure-Derivaten und Oxyalkylenglykol-Alkenylethern, dadurch gekennzeichnet, dass sie
 - a) 51 bis 95 Mol.-% Baugruppen der Formel la und/oder lb und/oder lc

$$-CH_{2}-CR^{1}-CH_{2}-C-C-CH_{2}-CH_{2}-C-CH_{2}$$

$$COX$$

$$CH_{2}$$

$$COX$$

$$CH_{2}$$

$$COX$$

$$COX$$

$$Ib$$

$$Ic$$

worin R^1 = Wasserstoff oder einen aliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen,

 $X = O_aM$, $-O-(C_mH_{2m}O)_n-R^2$, $-NH-(C_mH_{2m}O)_n-R^2$,

M = Wasserstoff, ein ein- oder zweiwertiges Metallkation, ein Ammoniumion oder einen organischen Aminrest,

 $a = \frac{1}{2}$ oder 1,

R² = Wasserstoff, einen aliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen, einen cycloaliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 5 bis 8 C-Atomen, einen gegebenenfalls substituierten Arylrest mit 6 bis 14 C-Atomen,

 $Y = 0, NR^2,$

m = 2 bis 4 und

n = 0 bis 200

bedeuten,

10

5

15

20

25

(3)

1 bis 48,9 Mol-% Baugruppen der allgemeinen Formel II b)

$$-CH_{2}-CR^{3}-$$

$$(CH_{2})_{p}-O-(C_{m}H_{2m}O)_{n}-R^{2}$$

worin

einen aliphatischen oder Wasserstoff R^3 Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 5 C-Atomen

0 bis 3 р bedeuten und R², m und n die oben genannte Bedeutung besitzen,

0,1 bis 5 Mol-% Baugruppen der Formel IIIa oder IIIb c)

20

25

30

5

10

15

worin

$$S = H_1 - COO_aM_1 - COOR^5$$

 $T = -U^1 - (CH - CH_2 - O)_x - (CH_2 - CH_2O)_y - R^6$
 CH_3
 $-W - R^7$

-CO-[NH-(CH₂)₃]_s-W-R⁷

-CO-O-(CH₂),-W-R⁷

 $-(CH_2)_z-V-(CH_2)_z-CH=CH-R^2$

-COOR5 im Falle von S = -COOR5 oder COO_aM

 $U^1 = -CO-NH-, -O-, -CH_2O-$

 $U^2 = -NH-CO_{-}, -O_{-}, -OCH_{2}$

10

15

20

25

30

$$V = -0-CO-C_6H_4-CO-O-oder-W-$$

$$W = \begin{pmatrix} CH_3 \\ | \\ Si - O \end{pmatrix} \quad \begin{array}{c} CH_3 \\ | \\ | \\ CH_3 \end{array}$$

$$CH_3$$

 $R^4 = H, CH_3$

R⁵ = aliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 3 bis 20 C - A t o m e n , c y c | o a | i p h a t i s c h e n Kohlenwasserstoffrest mit 5 bis 8 C-Atomen, Arylrest mit 6 bis 14 C-Atomen

$$-(CH_2)_z$$
-O-CO-C = CH
| | R⁴ S

r = 2 bis 100

s = 1, 2

z = 0 bis 4

x = 1 bis 150

y = 0 bis 15

bedeuten sowie

d) 0 bis 47,9 Mol Baugruppen der allgemeinen Formel IVa und/oder IVb enthalten

10

15

worin a, M, X und Y die oben angegebene Bedeutung besitzen.

- Copolymeres nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass R¹ einen Methylrest darstellt.
- 3. Copolymeres nach den Ansprüchen 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass M ein ein- oder zweiwertiges Metallkation, ausgewählt aus der Gruppe Natrium-, Kalium-, Calcium- oder Magnesiumionen, ist.
- Copolymeres nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass im Falle von R² = Phenyl der Phenylrest durch eine oder mehrere Hydroxyl-, Carboxyl- oder Sulfonsäure-Gruppe substituiert ist.
- Copolymeres nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass in der Formel II p = 0 und m = 2 bedeuten.
- 6. Copolymeres nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

 dass es 55 bis 75 Mol-% Baugruppen der Formel la und/oder lb
 und/oder lc, 19,5 bis 39,5 Mol-% Baugruppen der Formel II, 0,5 bis

- 35 -

2 Mol-% Baugruppen der Formel IIIa und/oder IIIb sowie 5 bis 20 Mol-% Baugruppen der Formel IVa und/oder IVb enthält.

- 7. Copolymeres nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass es zusätzlich bis zu 50 Mol.-%, insbesondere bis zu 20 Mol.-%,
 bezogen auf die Summe der Baugruppen der Formel I, II, III und IV
 Baugruppen enthält, deren Monomere ein Vinyl- oder
 (Meth-)Acrylsäure-Derivat ist.
- 8. Copolymeres nach Anspruch 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die zusätzlichen Baugruppen aus monomerem Vinylderivat
 Styrol, a-Methylstyrol, Vinylacetat, Vinylpropionat, Ethylen, Propylen,
 lsobuten, N-Vinylpyrrolidon, Allylsulfonsäure, Methallylsulfonsäure,
 Vinylsulfonsäure oder Vinylphosphonsäure gebildet sind.

10

15

- 9. Copolymeres nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, zusätzlichen dass die Baugruppen aus monomerem (Meth-)Acrylsäureserivat Hydroxyalkyl(meth)acrylat, Acrylamid, Methacrylamid, AMPS, Methylmethacrylat, Methylacrylat, Butylacrylat oder Cyclohexylacrylat gebildet sind.
- 10. Copolymeres nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass es ein mittleres Molekulargewicht von 1000 bis 100.000 g/Mol
 aufweist.
- 30 11. Verfahren zur Herstellung eines Copolymeren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet,

PCT/EP00/02251

5

10

15

20

25

dass man 51 bis 95 Mol-% eines ungesättigten Mono- oder Dicarbonsäure-Derivats, 1 bis 48,9 Mol-% eines Oxyalkylenglykol-Alkenylethers, 0,1 bis 5 Mol-% einer vinylischen Polyalkylenglykol-, Polysiloxan- oder Ester-Verbindung sowie 0 bis 55 Mol-% eines Dicarbonsäure-Derivats mit Hilfe eines radikalischen Starters polymerisiert.

- 12. Verfahren nach Anspruch 11;
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass man 55 bis 75 Mol-% eines ungesättigten Mono- oder
 Dicarbonsäure-Derivats, 19,5 bis 39,5 Mol-% eines OxyalkylenglykolAlkenylethers, 0,5 bis 2 Mol-% einer vinylischen Polyalkylenglykol-,
 Polysiloxan- oder Ester-Verbindung und 5 bis 20 Mol-% eines
 Dicarbonsäure-Derivats einsetzt.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 und 12, da durch gekennzeichnet, dass man noch zusätzlich bis zu 50 Mol-%, insbesondere bis zu 20 Mol-%, bezogen auf die Monomeren mit den Baugruppen gemäß den Formeln I, II, III und IV eines Vinyl- oder (Meth-)Acrylsäure-Derivats copolymerisiert.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 13, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass man die Polymerisation in wässriger Lösung bei einer Temperatur von 20 bis 100 °C durchführt.
- 15. Verfahren nach Anspruch 14,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Konzentration der wässrigen Lösung 30 bis 50 Gew.-%
 beträgt.

- 37 -

- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass man die Polymerisation ohne Lösemittel mit Hilfe eines radikalischen Starters bei Temperaturen von 20 bis 150 °C durchführt.
- 17. Verwendung eines Copolymeren nach einem der Ansprüche 1 bis 10 als Zusatzmittel für wässrige Suspensionen auf Basis von mineralischen oder bituminösen Bindemitteln, insbesondere Zement, Gips, Kalk, Anhydrit, oder sonstige auf Calciumsulfat-basierende Bindemittel sowie auf Basis von pulverförmigen Dispersionsbindemitteln.
- 18. Verwendung eines Copolymeren nach Anspruch 17,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass es in einer Menge von 0,01 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise 0,1
 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht des mineralischen
 Bindemittels, eingesetzt wird.

5

